

75
Jahre

PCI[®]
Für Bau-Profis



PRODUKT- PROGRAMM 2025

BUILDING TRUST



Beratungsteam Bau



Rocco Casale
Geschäftsbereichsleiter Innenausbau & Handel
Tel. +41 (0)79 244 62 53
casale.rocco@pci.ch



Alain Bernard
Chef de vente de la région ouest
+41 (0)79 887 94 44
bernard.alain-louis@pci.ch



Jürg Däppen
Verkaufsleiter Bau & Platten Mitte
+41 (0)79 957 55 47
daepfen.juerg@ch.sika.com



Christian Ehmann
Verkaufsleiter Bau & Platten Ost & Süd
+41 (0)79 678 63 59
ehmann.christian@pci.ch



Stefano Crevena
PCI-Fachberater Bau
+41 (0)79 570 28 37
crevena.stefano@pci.ch



Markus Ruegg
PCI-Fachberater Bau
+41 (0)79 823 81 50
ruegg.markus@pci.ch



Rainer Hasenstab
PCI-Fachberater Bau
+41 (0)79 244 62 56
hasenstab.rainer@pci.ch



Jonathan Schaller
Consulente PCI
+41 (0)79 550 23 14
schaller.jonathan@pci.ch



Daniel Stauffer
PCI-Fachberater Bau
+41 (0)79 828 58 38
stauffer.daniel@pci.ch



Dominik Dittli
PCI-Fachberater Bau
+41 (0)79 828 58 31
dittli.dominique@pci.ch



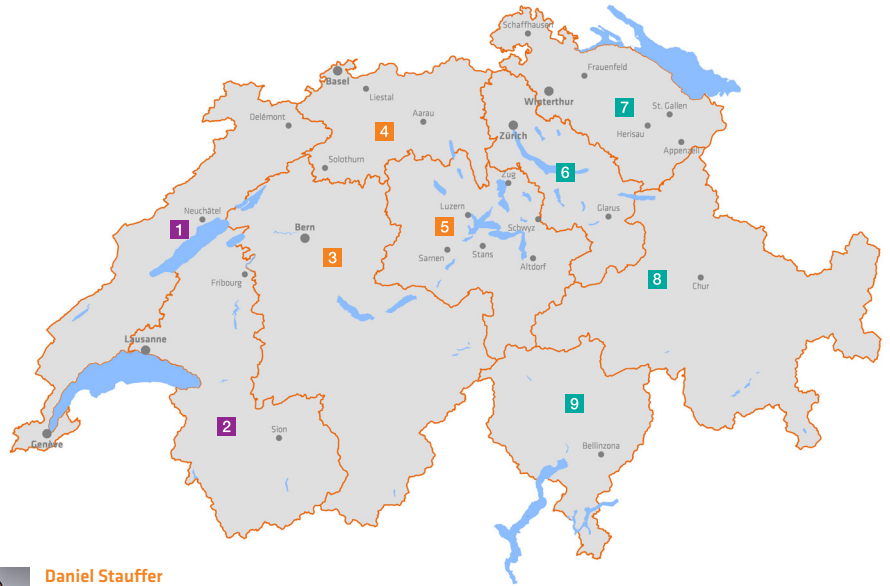
Roger Suter
PCI-Fachberater Bau
+41 (0)79 593 61 74
suter.roger@pci.ch



Pierre-André Krall
Conseiller technique PCI dtp construction
+41 (0)79 800 29 06
krall.pierre-andre@pci.ch



Alain Bernard
Chef de vente de la région ouest
+41 (0)79 887 94 44
bernard.alain-louis@pci.ch



Beratungsteam Platten



Rocco Casale
Geschäftsbereichsleiter Innenausbau & Handel
Tel. +41 (0)79 244 62 53
casale.rocco@pci.ch



Alain Bernard
Chef de vente de la région ouest
+41 (0)79 887 94 44
bernard.alain-louis@pci.ch



Jürg Däppen
Verkaufsleiter Bau & Platten Mitte
+41 (0)79 957 55 47
daepfen.juerg@ch.sika.com



Christian Ehmann
Verkaufsleiter Bau & Platten Ost & Süd
+41 (0)79 678 63 59
ehmann.christian@pci.ch



Marko Stjepanovic
PCI-Fachberater Platten
+41 (0)79 667 42 63
stjepanovic.marko@pci.ch



Oliver Kienzle
PCI-Fachberater Platten
+41 (0)79 244 62 51
kienzle.oliver@pci.ch



Marcel Jordi
PCI-Fachberater Platten
+41 (0)79 375 75 73
jordi.marcel@pci.ch



Jonathan Schaller
Consulente PCI
+41 (0)79 550 23 14
schaller.jonathan@pci.ch



Jürg Winkler
PCI-Fachberater Platten
+41 (0)79 422 23 14
winkler.juerg@pci.ch



Lars Kosterlitzky
PCI-Fachberater Platten
+41 (0)79 570 28 89
kosterlitzky.lars@pci.ch



Enrico Bizzotto
PCI-Fachberater Platten
+41 (0)79 216 15 53
bizzotto.enrico@pci.ch



Adrien Bruni
Conseiller technique PCI dtp carrelage
+41 (0)79 753 64 48
bruni.adrien@pci.ch



Pierre-Alain Jaquet
Conseiller technique PCI dtp carrelage
+41 (0)79 206 93 12
jaquet.pierre-alain@pci.ch



Inhaltsübersicht

Inhaltsverzeichnisse

4 – 16

Alphabetisch	4 – 7
Produktgruppen	8 – 12
Allgemeine Hinweise	13
Abkürzungen	13
Nachhaltig bauen, gesund leben	14 – 16

PCI Produktgruppen 2025

17 – 152

Bauchemische Markenprodukte für	
Bodenbeläge – Fliesenbeläge – Bau – GaLaBau – Spezialprodukte	17 – 145
Verbrauchstabellen	146 – 149
Transport, Lagerung, Lagerfähigkeit und Verarbeitung	150 – 152

Sonstige Hinweise

153 – 155

Allgemeine Geschäftsbedingungen	153 – 155
---------------------------------	-----------



	PCI- Preisliste Seite
PCI Carraroc®	88
PCI Collastic®	49
D PCI Dichtungsmittel flüssig	135, 140
DIN-Polyband	74
PCI Duraclean® EP	62
PCI Durafug® NT	53
PCI Durapox® EL	49, 59
PCI Durapox® Finish	63
PCI Durapox® NT	50, 60
PCI Durapox® NT plus	50, 60
PCI Durapox® Premium	51, 61
PCI Durapox® Premium Harmony	52, 62
E PCI Elastoferm®	72
PCI Elastoprimer Uni	74
PCI Elektroleit	65
PCI Elofix 20 x 65 x 80 mm	63
PCI Elritan® 100	70
PCI Elritan® 140	71
PCI Emulsion	140
PCI Entöler	64
PCI Epoxi-Schwamm fein	144
PCI Epoxi-Schwamm hart	144
PCI Epoxigrund 390	18, 84, 119
PCI Epoxigrund Rapid	18, 119
PCI Estrichklammern	103
PCI Estrifix®	141
F PCI Farbchips 05	134
PCI Finopur®	129
PCI Flexcoll®	41
PCI Flexfug®	53
PCI Fleximent®	22
PCI Flexmörtel®	44
PCI Flexmörtel® S1	44
PCI Flexmörtel® S1 Flott	45
PCI Flexmörtel® S1 Rapid	45
PCI Flexmörtel® S2	46
PCI Frostschutzmittel	141
PCI FT® Extra	42
PCI FT® Flex	46
PCI FT® Fugenbreit	54
PCI FT® Fugengrau	54



	PCI- Preisliste Seite
PCI FT® Fugenweiss	55
PCI FT® Klebemörtel	46
PCI FT® Megafug	55
PCI FT® Ment	47
PCI FT® Plan	25
PCI FT® Plan Fein	25
PCI FT® Rapid	47
PCI FT® White	48
PCI Fugen-Schwamm	145
PCI Fugendicht Acryl	71
G PCI Gewebbahn	99
PCI Gisogrund®	19
PCI Gisogrund® 303	19
PCI Gisogrund® 404	20, 76, 120
PCI Gisogrund® Rapid	20
PCI Gisopakt®	107
PCI Glättmittel	75
PCI Glasferm®	72
PCI Gummifugscheibe	145
I PCI Injektionsbehälter	118
K PCI Kupferband	65
L PCI Lastoflex®	66
PCI Lastogum®	31
M PCI Mischöl	141
PCI Muroplan®	23, 114
N PCI Nanocret® AP	103
PCI Nanocret® FC	115
PCI Nanocret® R2	23, 112
PCI Nanocret® R3	112
PCI Nanocret® R4 Fluid	112
PCI Nanocret® R4 PCC	113
PCI Nanocret® R4 Rapid	113
PCI Nanocret® R4 SA	113
PCI Nanocret® R4 SM	114
PCI Nanofug®	56
PCI Nanofug® Premium	57
PCI Nanolight®	49
PCI Nanolight® White	48
PCI Nanorapid®	48
PCI Novoment® Flow	123
PCI Novoment® Light	123

	PCI- Preisliste Seite
PCI Novoment® M1 plus	124
PCI Novoment® M3 plus	124
PCI Novoment® Z1	124
PCI Novoment® Z3	125
O PCI OKL 300	78
P PCI PAR 360	79
PCI PAR 365	79
PCI Pavifix® 1K Extra	85
PCI Pavifix® CEM	86
PCI Pavifix® CEM ROC	86
PCI Pavifix® CEM Rapid	86
PCI Pavifix® DM	84
PCI Pavifix® FFM	83
PCI Pavifix® PU	87
PCI Pavifix® V	87
PCI Pecicoll® Pro	41
PCI Pecilastic®	28
PCI Pecilastic® E	28
PCI Pecilastic® U	29, 33
PCI Pecilastic® W	33
PCI Pecilastic® W-Lim	33
PCI Pecimor® 1K	93
PCI Pecimor® 2K	93
PCI Pecimor® DK	99
PCI Pecimor® F	89
PCI Pecimor®-Betongrund	90
PCI Pecitape® 10 x 10	35
PCI Pecitape® 15 x 15	35
PCI Pecitape® 22 x 22	35
PCI Pecitape® 42,5 x 42,5	36
PCI Pecitape® 90° A	36
PCI Pecitape® 90° I	36
PCI Pecitape® 120	37
PCI Pecitape® 250	37, 94
PCI Pecitape® 3000	95
PCI Pecitape® Bond	34
PCI Pecitape® DE	38
PCI Pecitape® ME	38
PCI Pecitape® Objekt 120 mm	40
PCI Pecitape® PB	40, 95
PCI Pecitape® Protect	40



Alphabetisches Inhaltsverzeichnis

	PCI- Preisliste Seite
PCI Pecitape® Silent	29, 80, 135
PCI Pecitape® WDB	39
PCI Pecitape® WS	39
PCI Pecithene® Primer	90
PCI Pecithene® Primer W	91
PCI Pecithene® 1000	96
PCI Pecithene® 150	96
PCI Pecithene® 300	97
PCI Pecithene® Fix	97
PCI Pecithene® A 90°	98
PCI Pecithene® I 90°	98
PCI Pericret®	23
PCI Periplan®	24
PCI Periplan® Extra	24, 77
PCI Periplan® Flow	24, 77
PCI Periplan® Multi	25, 121
PCI Peritec® BN	142
PCI Peritec® SSP	143
PCI Peritec® TM	142
PCI Peritec® TM Plus	143
PCI PKL 326	78
PCI Polycret® 5	115
PCI Polycret® 50	89, 116
PCI Polycret® Multi	107, 116
PCI Polyfix® 30 Sek.	137
PCI Polyfix® 5 Min.	138
PCI Polyfix® plus	81, 138
PCI Polyfix® plus Fluid	83, 126, 139
PCI Polyfix® plus L	82, 139
PCI Polyfix® T926	108
PCI Polyfix® WP (WATERPLUG)	108
PCI Polyflex®	104
PCI Polysilent® 4	29
PCI Polysilent® 7	30
PCI Polysilent® Plus	30
PCI PowerBoard-Halteteller	27
PCI PowerBoard-Metalldübel	27
PCI PowerBoard Platten	26
PCI Premium Glitter	59
Q PCI Quarzsand DM 1-4	85, 132
Quarzsand 0,3-0,8	133

	PCI- Preisliste Seite
Quarzsand BCS 412 (0,06 - 0,2)	133
Quarzsand F 32 (0,1 - 0,4)	133
Quarzsand Nr. II (0,06 - 3,5)	134
Quarzsand SB 0,7-1,2	134
R PCI Rapidferm®	73
PCI Repafast® APS 40	111
PCI Repafast® Fibre	109
PCI Repafast® Fluid	110
PCI Repafast® Tixo	110
PCI Repafix®	109
PCI Repaflow®	126
PCI Repaflow® EP plus	127
PCI Repaflow® plus	127
PCI Repaflow® Turbo	82, 127
PCI Repaflow® Uni	126
PCI Repaflow® USM	83, 128
PCI Repahaft®	22, 120
PCI Repahaft® EP	121
PCI Repament® Fein	125
PCI Repament® Multi	125
PCI Repatop® 800	132
PCI RT 930	64, 80
S PCI Saniment® 2 in 1	118
PCI Seccoral® 1K	32
PCI Seccoral® 2K Rapid	32
PCI Silcoferm® KTW	67
PCI Silcoferm® S	68
PCI Silcofug® E	69
PCI Silconal® 303	105
PCI Silconal® 328	105
PCI Silconal® 353	106
PCI Silconal® AG	106
PCI Silconal® W	106
PCI Stabiflex®	88
PCI Stellmittel	135
PCI STL 39	78
PCI Supracolor	130
U PCI Uniferm®	73
PCI Univerdünnner	64
V PCI VG 5	77
PCI Visconal®	94

[illegible]



Inhaltsverzeichnis nach Produktgruppen

	Seite		Seite
Fliesenverlegung / Naturwerksteinverlegung		Abdichtungsbahn / Spezialkleber	
Grundierung		PCI Pecilastic® U	33
PCI Epoxigrund 390	18	PCI Pecilastic® W	33
PCI Epoxigrund Rapid	18	PCI Pecilastic® W-Lim	33
PCI Gisogrund®	19	PCI Pecitape® Bond	34
PCI Gisogrund® 303	19	Dichtband / Schnitenschutzband	
PCI Gisogrund® 404	20	PCI Billy Click	34
PCI Gisogrund® Rapid	20	PCI Pecitape® 10 x 10	35
PCI Wadian®	21	PCI Pecitape® 15 x 15	35
Haftbrücke		PCI Pecitape® 22 x 22	35
PCI Barra-Emulsion 57	21	PCI Pecitape® 42,5 x 42,5	36
PCI Repahaft®	22	PCI Pecitape® 90° A	36
PCI Fleximent®	22	PCI Pecitape® 90° I	36
Ausgleichsmasse		PCI Pecitape® 120	37
PCI Muroplan®	23	PCI Pecitape® 250	37
PCI Pericret®	23	PCI Pecitape® DE	38
PCI Nanocret® R2	23	PCI Pecitape® ME	38
PCI Periplan®	24	PCI Pecitape® WDB	39
PCI Periplan® Extra	24	PCI Pecitape® WS	39
PCI Periplan® Flow	24	PCI Pecitape® Objekt 120 mm	40
PCI Periplan® Multi	25	PCI Pecitape® PB	40
PCI FT® Plan	25	PCI Pecitape® Protect	40
PCI FT® Plan Fein	25	Fliesenkleber	
Glasfaserverstärkung		Dispersionsfliesenkleber	
PCI Armiermatte GFM	26	PCI Bicolit® Classic	41
PCI Armiermatte GFS	26	PCI Pecicoll® Pro	41
Hartschaumträgerelement		Hybrid Fliesenkleber	
PCI PowerBoard Platten	26	PCI Flexcoll®	41
PCI PowerBoard-Halteteller	27	Zementäre Fliesenkleber	
PCI PowerBoard-Metalldübel	27	PCI FT® Extra	42
Entkopplung & Trittschalldämmung		PCI Carraflex®	42
PCI Pecilastic®	28	PCI Carrament® grau	43
PCI Pecilastic® E	28	PCI Carrament® weiss	43
PCI Pecilastic® U	29	PCI Flexmörtel®	44
PCI Pecitape® Silent	29	PCI Flexmörtel® S1	44
PCI Polysilent® 4	29	PCI Flexmörtel® S1 Flott	45
PCI Polysilent® 7	30	PCI Flexmörtel® S1 Rapid	45
PCI Polysilent® Plus	30	PCI Flexmörtel® S2	46
Abdichtungen		PCI FT® Flex	46
Flüssigabdichtung		PCI FT® Klebemörtel	46
PCI Apoflex® F	30	PCI FT® Ment	47
PCI Apoflex® W	31	PCI FT® Rapid	47
PCI Lastogum®	31	PCI FT® White	48
PCI Seccoral® 1K	32	PCI Nanolight® White	48
PCI Seccoral® 2K Rapid	32	PCI Nanorapid®	48
		PCI Nanolight®	49



Seite

Seite

Reaktionsharz-Fliesenkleber

PCI Collastic®	49
PCI Durapox® EL	49
PCI Durapox® NT	50
PCI Durapox® NT plus	50
PCI Durapox® Premium	51
PCI Durapox® Premium Harmony	52

Fugenmörtel

Zementäre Fugenmörtel

PCI Carrafug®	52
PCI Durafug® NT	53
PCI Flexfug®	53
PCI FT® Fugenbreit	54
PCI FT® Fugengrau	54
PCI FT® Fugenweiss	55
PCI FT® Megafug	55
PCI Nanofug®	56
PCI Nanofug® Premium	57
PCI Premium Glitter	59

Reaktionsharz-Fugenmörtel

PCI Durapox® EL	59
PCI Durapox® NT	60
PCI Durapox® NT plus	60
PCI Durapox® Premium	61
PCI Durapox® Premium Harmony	62

Reinigungsprodukte

PCI Duraclean® EP	62
PCI Durapox® Finish	63
PCI Elofix 20 x 65 x 80 mm	63
PCI Entöler	64
PCI RT 930	64
PCI Univerdünner	64

Zusatzprodukte

PCI Elektroleit	65
PCI Kupferband	65
PCI Lastoflex®	66

Dichten und Kleben

Silikon

PCI Carraferm®	67
PCI Silcoferm® KTW	67
PCI Silcoferm® S	68
PCI Silcofug® E	69

Polyurethan

PCI Elritan® 100	70
PCI Elritan® 140	71

Acryl

PCI Adaptol®	71
PCI Fugendicht Acryl	71

Hybrid

PCI Elastoferm®	72
PCI Glasferm®	72
PCI Rapidferm®	73
PCI Uniferm®	73

Primer

PCI Elastoprimer Uni	74
----------------------	----

Zusatzprodukte

DIN-Polyband	74
PCI Glättmittel	75

Parkettverlegung / Bodenbelagsverlegung

Vorstrich

PCI Gisogrund® 404	76
PCI VG 2	76
PCI VG 5	77

Bodenausgleichsmasse

PCI Periplan® Flow	77
PCI Periplan® Extra	77
PCI STL 39	78

Belagskleber

PCI OKL 300	78
PCI PKL 326	78

Parkettkleber

PCI PAR 360	79
PCI PAR 365	79

Zusatzprodukte

PCI Armiermatte GFM	79
PCI Armiermatte GFS	80
PCI Pecitape® Silent	80
PCI RT 930	80

Garten- / Landschaftsbau

Setzmörtel & Bettungsmörtel

PCI Barrafix® 920	81
PCI Polyfix® plus	81
PCI Polyfix® plus L	82
PCI Repaflow® Turbo	82
PCI Repaflow® USM	83
PCI Pavifix® FFM	83
PCI Polyfix® plus Fluid	83



Inhaltsverzeichnis nach Produktgruppen

Seite

Seite

Drainmörtel

PCI Pavifix® DM	84
PCI Epoxigrund 390	84
PCI Quarzsand DM 1-4	85

Pflasterfugenmörtel

PCI Pavifix® 1K Extra	85
PCI Pavifix® CEM	86
PCI Pavifix® CEM ROC	86
PCI Pavifix® CEM Rapid	86
PCI Pavifix® PU	87
PCI Pavifix® V	87
PCI Carraroc®	88

Kiesbettverfestigung

PCI Stabiflex®	88
----------------	----

Bauwerksabdichtung

Ausgleichsmörtel / Dichtputz

PCI Polycrret® 50	89
-------------------	----

Grundierung

PCI Pecimor® F	89
PCI Pecimor®-Betongrund	90
PCI Pecithene® Primer	90
PCI Pecithene® Primer W	91

Abdichtung

PCI Barrapren	91
PCI Barraseal®	92
PCI Barraseal® Ready	92
PCI Barraseal® Turbo	92
PCI Pecimor® 1K	93
PCI Pecimor® 2K	93
PCI Visconal®	94

KSK-Bahn / Dichtband

PCI Pecitape® 250	94
PCI Pecitape® 3000	95
PCI Pecitape® PB	95
PCI Pecithene® 1000	96
PCI Pecithene® 150	96
PCI Pecithene® 300	97
PCI Pecithene® Fix	97
PCI Pecithene® A 90°	98
PCI Pecithene® I 90°	98

Verstärkungseinlage

PCI Barraseal® Ready Vlies	98
PCI Gewebbahn	99

Dämmplattenkleber

PCI Pecimor® DK	99
-----------------	----

Betoninstandsetzung / Reparaturmörtel

Injektionsharz & Giessharz

PCI Apogel® E	100
PCI Apogel® F	100
PCI Apogel® PU	100
PCI Apogel® SH	101
PCI Apogel®-Schnell	101

Zubehör für Injektionsharz

PCI Apogel® Dübel	101
PCI Apogel® Schraubpacker 10/120	102
PCI Apogel® Schraubpacker BS 02 13/85 mm	102
PCI Apogel® Tagespacker	102
PCI Estrichklammern	103

Korrosionsschutz

PCI Nanocret® AP	103
------------------	-----

Oberflächenschutz

PCI Barraseal® Turbo	104
PCI Betonfinish® W	104
PCI Polyflex®	104
PCI Silconal® 303	105
PCI Silconal® 328	105
PCI Silconal® 353	106
PCI Silconal® AG	106
PCI Silconal® W	106

Haftbrücken

PCI Gisopakt®	107
---------------	-----

Zementäre Reparaturmörtel

PCI Polycrret® Multi	107
PCI Polyfix® T926	108
PCI Polyfix® WP (WATERPLUG)	108
PCI Repafix®	109
PCI Repafast® Fibre	109
PCI Repafast® Fluid	110
PCI Repafast® Tixo	110

Reaktionsharz Reparaturmörtel

PCI Aposan®	110
PCI Bauharz	111
PCI Repafast® APS 40	111

Betoninstandsetzungsmörtel

PCI Nanocret® R2	112
PCI Nanocret® R3	112
PCI Nanocret® R4 Fluid	112
PCI Nanocret® R4 PCC	113
PCI Nanocret® R4 Rapid	113
PCI Nanocret® R4 SA	113
PCI Nanocret® R4 SM	114



	Seite		Seite
Feinspachtel		Imprägnierung	
PCI Muroplan®	114	PCI Zemtec® Protect	128
PCI Barrafill® L	114	Versiegelung	
PCI Nanocret® FC	115	PCI Apokor® W	129
PCI Polycrret® 5	115	PCI Finopur®	129
PCI Polycrret® Multi	116	PCI Supracolor	130
Ausgleichsmörtel / Dichtputz		PCI Zemtec® Top	130
PCI Polycrret® 50	116	Beschichtung	
Sanierputzsystem		PCI Apoten®	131
PCI Barra® Creme	116	PCI Apoten® PU	131
PCI Barra® Gisol	117	Zuschlagsstoff	
PCI Barra® Inject	117	PCI Repatop® 800	132
PCI Injektionsbehälter	118	PCI Quarzsand DM 1-4	132
PCI Saniment® 2 in 1	118	Quarzsand 0,3-0,8	133
		Quarzsand BCS 412 (0,06 - 0,2)	133
		Quarzsand F 32 (0,1 - 0,4)	133
		Quarzsand Nr. II (0,06 - 3,5)	134
		Quarzsand SB 0,7-1,2	134
		Zusatzprodukte	
		PCI Farbchips 05	134
		PCI Dichtungsmittel flüssig	135
		PCI Pecitape® Silent	135
		PCI Stellmittel	135
Estrich / Vergussmörtel / Beschichtung			
Haftbrücke & Grundierung		Baukleber / Montagemörtel	
PCI Epoxigrund 390	119	Baukleber	
PCI Epoxigrund Rapid	119	PCI Barrafix® 920	136
PCI Gisogrund® 404	120	PCI Barrafix® EP	136
PCI Repahaft®	120	PCI Barrafix® EP Fein	137
PCI Repahaft® EP	121	Montagemörtel	
Direkt nutzbare Bodenspachtelmassen		PCI Polyfix® 30 Sek.	137
PCI Periplan® Multi	121	PCI Polyfix® 5 Min.	138
PCI Zemtec® 1K	122	PCI Polyfix® plus	138
PCI Zemtec® 180	122	PCI Polyfix® plus L	139
PCI Zemtec® Outdoor	122	PCI Polyfix® plus Fluid	139
Estrich		Mörtelzusätze	
PCI Bauharz	123	PCI Dichtungsmittel flüssig	140
PCI Novoment® Flow	123	PCI Emulsion	140
PCI Novoment® Light	123	PCI Estrifix®	141
PCI Novoment® M1 plus	124	PCI Frostschutzmittel	141
PCI Novoment® M3 plus	124	PCI Mischöl	141
PCI Novoment® Z1	124	PCI Peritec® BN	142
PCI Novoment® Z3	125	PCI Peritec® TM	142
PCI Repament® Fein	125	PCI Peritec® TM Plus	143
PCI Repament® Multi	125	PCI Peritec® SSP	143
Vergussmörtel			
PCI Polyfix® plus Fluid	126		
PCI Repaflow® Uni	126		
PCI Repaflow®	126		
PCI Repaflow® plus	127		
PCI Repaflow® Turbo	127		
PCI Repaflow® EP plus	127		
PCI Repaflow® USM	128		



Seite

Werkzeug

PCI Anker-Rührer	144
PCI Epoxi-Schwamm fein	144
PCI Epoxi-Schwamm hart	144
PCI Fugen-Schwamm	145
PCI Gummifugscheibe	145

EAN-Nummern für PCI-Artikel

GLN-Nr. (= Globale
Lokations**N**ummer) der PCI = 40 83200

+ **Artikel-Nummer** des
gewünschten Artikels
z. B. PCI Flexmörtel 25 kg = 01082

+ **EAN-Prüfziffer**
z. B. PCI Flexmörtel 25 kg = 2

= komplette EAN-Nr.
für PCI Flexmörtel 25 kg = 40 83200 01082 2

Die PCI-Preisliste 2025 gilt insbesondere für den gewerblichen Handel und für Lieferungen ab 1. Januar 2025. Damit werden alle früheren Preislisten ungültig. Die angegebenen Preise verstehen sich als unverbindliche Preisempfehlung der Sika Schweiz AG · VE PCI für die Lieferung ab Werk, ohne MwSt. und ohne VOC., die gesondert ausgewiesen und berechnet werden. Alle Lieferungen und Leistungen erfolgen unter Zugrundelegung der Allgemeinen Geschäftsbedingungen für Lieferungen und Leistungen, abgedruckt auf den Seiten 153 – 155 der Preisliste.

Abkürzungen

B.	Beutel
BG.	Blechgebinde
Bd.	Bund
Co.	Container
D.	Dose
E.	Eimer
Fl.	Flasche
G.	Gebinde, Kombi-Gebinde
Hob.	Hobbock
Ka.	Kanister

Kt.	Karton
P.	Packung
Pal.	Palette
Pl.	Platte
R.	Rolle
S.	Sack
Sb.	Standbodenbeutel
St.	Stück, Kartusche, Winkel, Schlauch
Tu.	Tube



Nachhaltig bauen, gesund leben

In den letzten Jahren haben Aspekte wie Nachhaltigkeit, Umweltbewusstsein sowie wohngesundes Bauen stetig an Bedeutung gewonnen und erfordern damit innerhalb der Baubranche mehr und mehr einen harmonisierenden Umgang und sichtbaren Einklang mit der Natur.

Unser Einsatz für die Umwelt



Ressourcen & Recycling

Von der Ideenfindung über die Produktion bis hin zur Verpackung setzt die PCI Gruppe auf Ressourcenschonung und Recycling und folgt damit dem Responsible-Care®-Managementsystem sowie den eigens festgelegten Nachhaltigkeitskriterien: keine Ausbeutung von Ressourcen, nicht gefährlich, nicht giftig und problemlos entsorgbar, keine gefährlichen Emissionen und Elutionen (Auswaschungen) und rückbaufähig. So stammen circa 5 Prozent der eingesetzten Materialien aus recycelten beziehungsweise nachwachsenden und circa 55 Prozent aus mineralischen Rohstoffen.

Auch bei der Verpackung der Produkte setzt die PCI Gruppe auf nachhaltige Lösungen. Das Papier der verwendeten Papiersäcke besteht zu 100 Prozent aus nachwachsenden Rohstoffen aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern. Ausserdem bestehen rund 200 Tonnen der PCI-Kunststoffverpackungen zu 100 Prozent aus Recyclingmaterial. Darüber hinaus werden an den drei Standorten Augsburg, Wittenberg und Hamm rund 84 Prozent des gesamten Abfalls (überwiegend Pulverabfall) physikalisch wiederverwertet und zur Herstellung von Betonbausteinen oder als Verfüllungsmaterial im Bergbau eingesetzt – insgesamt 205 Tonnen pro Jahr.

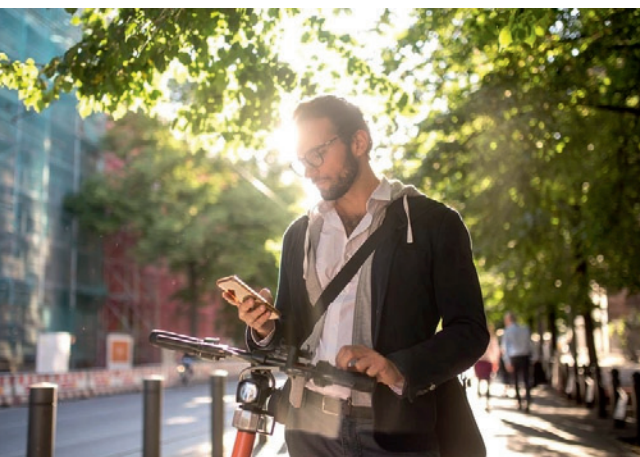


Wohngesundes Bauen

Wohngesundes Bauen – ein Begriff, der neben Nachhaltigkeit aktuell zu den wichtigsten Begriffen der Bodenbranche zählt, gleichzeitig jedoch schwer zu fassen ist. Was versteht man darunter? Wie grenzt sich „wohngesund“ zu „ökologisch“ ab und welche Bauprodukte können gesundes Wohnen beeinflussen?

Zertifizierungen

Mit verschiedenen Umweltzeichen und Siegeln sorgt die PCI Gruppe für grösstmögliche Transparenz und macht schnell und übersichtlich erkennbar, welche Produkte emissionsarm sind. Neben eigenen Siegeln setzen wir auf Zertifizierungen, wie beispielsweise die Umweltzeichen EC1 PLUS, Der Blaue Engel oder der europäischen Produktdeklaration EPD sowie auf Deklarationen unabhängiger Institutionen.



Wohngesund leben – mit den Produkten und Systemen von PCI

Viele Produkte der PCI Gruppe sind bereits heute als sehr emissionsarm oder besser eingestuft und bieten einen ganzheitlichen, wohngesunden Ansatz. Auch bei der Zusammenstellung unserer Systemlösungen haben wir so viele dieser Werkstoffe eingesetzt, wie möglich. Daher können Sie sicher sein: Mit den Produkten und Systemen der PCI Gruppe entscheiden Sie sich auch physiologisch für die Top-Lösung.

Sehr emissionsarme PCI-Produkte

Grundierungen	
PCI Epoxigrund 390	EC 1 Plus
PCI Epoxigrund Rapid	EC 1 Plus
PCI Gisogrund	EC 1
PCI Gisogrund 303	EC 1 Plus
PCI Gisogrund 404	EC 1 Plus
PCI Gisogrund Rapid	EC 1 Plus
PCI Wadian	EC 1 Plus
Fliesenverbundabdichtungen	
PCI Apoflex F	EC 1 Plus
PCI Apoflex W	EC 1 Plus
PCI Lastogum	EC 1 Plus
PCI Pecilastic U	EC 1
PCI Pecilastic W	EC 1 Plus
PCI Pecitape 10 x 10	EC 1 Plus
PCI Pecitape 120	EC 1 Plus
PCI Pecitape 15 x 15	EC 1 Plus
PCI Pecitape 22 x 22	EC 1 Plus
PCI Pecitape 250	EC 1 Plus
PCI Pecitape 42,5 x 42,5	EC 1 Plus
PCI Pecitape 90° A	EC 1 Plus
PCI Pecitape 90° I	EC 1 Plus
PCI Pecitape Bond	EC 1 Plus
PCI Seccoral 1K	EC 1 Plus
PCI Seccoral 2K Rapid	EC 1 Plus
Haftbrücke	
PCI Fleximent	EC 1 Plus
PCI Repahaft	EC 1 Plus
Boden-/Wandspachtelungen	
PCI FT Plan	EC 1 Plus
PCI FT Plan Fein	EC 1 Plus
PCI Pericret	EC 1 Plus
PCI Periplan	EC 1 Plus
PCI Periplan Extra	EC 1 Plus
PCI Periplan Flow	EC 1 Plus
PCI Periplan Multi	EC 1 Plus
PCI Polycrret 50	EC 1 Plus
PCI Zemtec 1K	EC 1 Plus
PCI Zemtec Outdoor	EC 1 Plus
Estriche	
PCI Novoment Flow	EC 1 Plus
PCI Novoment Light	EC 1 Plus
PCI Novoment M1 plus	EC 1 Plus

PCI Novoment M3 plus	EC 1 Plus
PCI Novoment Z1	EC 1 Plus
PCI Novoment Z3	EC 1 Plus
PCI Repament Fein	EC 1 Plus
PCI Repament Multi	EC 1 Plus
PCI Zemtec 180	EC 1 Plus
Entkopplungsprodukte	
PCI Pecilastic	EC 1 Plus
PCI Pecilastic W-Lim	EC 1 Plus
PCI Pecitape Silent	EC 1 Plus
PCI Pecitape WS	EC 1 Plus
PCI Polysilent 4	EC 1 Plus
PCI Polysilent 7	EC 1 Plus
PCI Polysilent Plus	EC 1 Plus
Fliesenkleber	
PCI Carraflex	EC 1 Plus
PCI Carraroc	EC 1 Plus
PCI Carrament grau	EC 1 Plus
PCI Carrament weiss	EC 1 Plus
PCI Flexcoll	EC 1 Plus
PCI Flexmörtel	EC 1 Plus
PCI Flexmörtel S1	EC 1 Plus
PCI Flexmörtel S1 Flott	EC 1 Plus
PCI Flexmörtel S1 Rapid	EC 1 Plus
PCI Flexmörtel S2	EC 1 Plus
PCI FT Extra	EC 1 Plus
PCI FT Flex	EC 1 Plus
PCI FT Klebemörtel	EC 1 Plus
PCI FT Ment	EC 1 Plus
PCI FT Rapid	EC 1 Plus
PCI FT White	EC 1 Plus
PCI Nanorapid	EC 1 Plus
PCI Nanolight	EC 1 Plus
PCI Nanolight White	EC 1 Plus
PCI Pecicoll Pro	EC 1 Plus
Fugenmörtel	
PCI Carrafug	EC 1 Plus
PCI Durafug NT	EC 1 Plus
PCI Durapox Premium	EC 1 Plus
PCI Durapox Premium Harmony	EC 1 Plus
PCI FT Fugenbreit	EC 1 Plus
PCI FT Fugengrau	EC 1 Plus
PCI FT Fugenweiss	EC 1 Plus

PCI FT Megafug	EC 1 Plus
PCI Nanofug	EC 1 Plus
PCI Nanofug Premium	EC 1 Plus
Dichten und Kleben	
PCI Adaptol	EC 1 Plus
PCI Carraferm	EC 1 Plus
PCI Elastoferm	EC 1 Plus
PCI Elritan 100	EC 1 Plus
PCI Elritan 140	EC 1 Plus
PCI Rapidferm	EC 1 Plus
PCI Silcoferm S	EC 1 Plus
PCI Silcofug E	EC 1 Plus
PCI Uniform	EC 1 Plus
Injektionsharze	
PCI Agogel SH	EC 1 Plus
Bauwerksabdichtung	
PCI Barraseal Turbo	EC 1 Plus
Betoninstandsetzungsmörtel	
PCI Nanocret R2	EC 1 Plus
Feinspachtel	
PCI Barrafill L	EC 1 Plus
PCI Nanocret FC	EC 1 Plus
PCI Polycrret 5	EC 1 Plus
Versiegelungen	
PCI Zemtec Protect	EC 1 Plus
Parkett-/Bodenbelagsverlegung	
PCI PAR 360	EC 1 Plus
PCI PAR 365	EC 1 Plus
PCI OKL 300	EC 1 Plus
PCI VG 2	EC 1 Plus
PCI VG 5	EC 1
PCI STL 39	EC 1 Plus
PCI PKL 326	EC 1 Plus



PCI bietet «eco-bau»-zertifizierte Produkte

Der Fokus von eco-bau ist auf nachhaltige, ökologische Produkte ausgerichtet, welche gesundes Wohnen gewährleisten und die Umwelt von der Herstellung bis zum Rückbau möglichst wenig belasten.

Ecobau setzt den Standard für gesundes und ökologisches Bauen in der Schweiz und prüft, zertifiziert und publiziert Bauprodukte in der Liste der ecoProdukte. Zertifizierte Baumaterialien erfüllen die Vorgaben der Gebäudelabels Minergie-ECO und SNBS.

Um Bauherren, Architekten und Planer in der Minergie-Eco-Bauweise zu unterstützen, bietet PCI zertifizierte Produkte an. Alle Baubeteiligten bevorzugen zertifizierte Ökolabels und Umwelt-Produktdeklarationen (EPDs). Insbesondere dem Bauherren bringt eine neutrale Bewertung die grösstmögliche Sicherheit, um sich für das richtige Produkt zu entscheiden.

In den letzten Jahren haben Aspekte wie Nachhaltigkeit, Umweltbewusstsein sowie wohngesundes Bauen stetig an Bedeutung gewonnen und erfordern damit innerhalb der Baubranche mehr und mehr einen harmonisierenden Umgang und sichtbaren Einklang mit der Natur.

Bei der PCI Gruppe spielen diese Gesichtspunkte eine essenzielle Rolle. Der nachhaltige und möglichst schonende Umgang mit unserer Umwelt und unseren Ressourcen sowie der daraus resultierende Umwelt- und Gesundheitsschutz haben für die PCI Gruppe oberste Priorität.

80 bis 90 Prozent der Zeit verbringen die meisten Menschen heute in Gebäuden. Der Trend zu emissionsarmen, ökologisch einwandfreien Bauprodukten ist gerade im Bausegment ungebrochen. Dieser Lebensstil und das steigende Bewusstsein für nachhaltiges Bauen, aber auch der Wunsch nach Ursprünglichkeit und Authentizität, haben den Begriff „Wohngesundheit“ in der öffentlichen Wahrnehmung verankert. Als Hersteller bauchemischer Produkte ist sich PCI der Verantwortung gegenüber den Bewohnern und Nutzern von Gebäuden, in denen PCI-Produkte zum Einsatz kommen, bewusst.

Mit verschiedenen Umweltzeichen und Siegeln sorgt die PCI Gruppe für grösstmögliche Transparenz und macht schnell und übersichtlich erkennbar, welche Produkte emissionsarm sind. Neben eigenen Siegeln setzen wir auf Zertifizierungen, wie beispielsweise die Umweltzeichen EC1 PLUS, Der Blaue Engel oder der europäischen Produktdeklaration EPD sowie auf Deklarationen unabhängiger Institutionen. Rund 82 Prozent der PCI-Produkte sind bereits heute sehr emissionsarm und mit EC1- beziehungsweise EC1 PLUS-Siegeln nach GEV-EMICODE® klassifiziert.



Sehr gut geeignet für Minergie-ECO

1. Priorität ecoBKP/ecoDevis



Gut geeignet für Minergie-ECO

2. Priorität ecoBKP/ecoDevis



Verletzt keine Ausschlusskriterien von Minergie-ECO


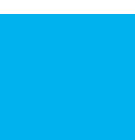
Zertifizierte «eco-bau»-Produkte

Grundierung
PCI Epoxigrund 390
PCI Gisoground
PCI Gisoground 404
Spachteln und Ausgleichen
PCI Novoment Flow
PCI Novoment M1 plus
PCI Pericret
PCI Periplan Extra
PCI Periplan Flow
PCI Repaflow
PCI Repament Multi
Abdichten
PCI Lastogum
PCI Seccoral 1K
PCI Pecitape 10 x 10
PCI Pecitape 15 x 15
PCI Pecitape 22 x 22
PCI Pecitape 42,5 x 42,5
PCI Pecitape 120
PCI Pecitape 250
PCI Pecitape 90° I
PCI Pecitape 90° A
PCI Pecitape DE
PCI Pecitape ME

Entkoppeln und Trittschall dämmen
PCI Pecilastic U
Betoninstandsetzung
PCI Barrafill L
PCI Nanocret FC
PCI Nanocret R4 PCC
Fliesen- und Natursteinverlegung
PCI Carrament grau
PCI Carrament weiss
PCI Durapox Premium
PCI FT Extra
PCI Flexmörtel S1
PCI Flexmörtel S1 Flott
PCI Nanolight
PCI Nanorapid
Verfugen
PCI Nanofug Premium
PCI Carraferm
PCI Silcofug E



Produktübersicht 2025

	Fliesenverlegung / Naturwerksteinverlegung	18 – 66
	Dichten und Kleben	67 – 75
	Parkettverlegung / Bodenbelagsverlegung	76 – 80
	Garten- / Landschaftsbau	81 – 88
	Bauwerksabdichtung	89 – 99
	Betoninstandsetzung / Reparaturmörtel	100 – 118
	Estrich / Vergussmörtel / Beschichtung	119 – 135
	Baukleber / Montagemörtel	136 – 139
	Mörtelzusätze	140 – 143
	Werkzeug	144 – 145

Grundierung

Spezial-Grundierung

PCI Epoxigrund 390

auf saugenden und nicht saugenden Untergründen



- 2-komponentige, niedrigviskose Epoxidharz-grundierung.
- Für PCI-Versiegelungen und PCI-Beschichtungen sowie PCI-Bodenausgleichsmassen.
- Als Grundierung für Epoxi-Reparaturmörtel PCI Aposan® sowie Flächenabdichtung PCI Apoflex®.
- Als Ausgleichsspachtel bzw. Feinegalisierung mit Quarzsandabmischung geeignet.
- Als Bindemittel zur Herstellung von Epoxidharz-Estrichen, -Reparaturmörteln und -Drainmörteln.
- Lösemittelfrei nach TRGS 610.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Für innen, aussen, Boden, Wand.



Nur für gewerbliche/industrielle Verwendung

Ca.-Verbrauch: 300 - 500 g/m² (abhängig von der Oberflächenbeschaffenheit und Saugfähigkeit des Untergrundes)

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
				25-kg-Set	34.99/kg	874.75/Set	
Set bestehend aus: 17.50-kg-Hobbock Basiskomponente und 7.50-kg-Eimer Härterkomponente.							
transparent Basiskomponente	781770		14 Hob. 245 kg	17.50-kg-Hobbock	31.99/kg	559.83/Hob.	4 6 8 3 2 0 0 1 0 3 2 2 6 8
transparent Härterkomponente	781771		42 E. 315 kg	7.50-kg-Eimer	41.98/kg	314.85/E.	4 6 8 3 2 0 0 1 0 3 2 2 7 5
transparent Kombi-Gebinde	781749		28 E. 280 kg	10-kg-Eimer	39.07/kg	390.70/E.	4 6 8 3 2 0 0 1 0 1 8 8 7 3
transparent	780537	4 D.	24 Kt. 96 kg	1-kg-Dose	64.25/D.	257.00/Kt.	4 6 8 3 2 0 0 1 1 1 8 8 6 3
Karton bestehend aus: 4 x 1-kg-Kombi-Gebinde; Verkauf nur kartonweise							

Spezial-Grundierung

PCI Epoxigrund Rapid

auf saugenden und nicht saugenden Untergründen



- 2-komponentige, niedrigviskose Epoxidharz-grundierung.
- Schnell erhärtend, bereits nach ca. 3 ½ Stunden überarbeitbar.
- Für PCI-Versiegelungen und PCI-Beschichtungen sowie PCI-Bodenausgleichsmassen.
- Als Grundierung für Epoxi-Reparaturmörtel PCI Aposan® sowie Flächenabdichtung PCI Apoflex®.
- Als Ausgleichsspachtel bzw. Feinegalisierung mit Quarzsandabmischung geeignet.
- Als Bindemittel zur Herstellung von schnell nutzbaren Epoxidharz-Estrichen, -Reparaturmörteln und -Drainmörteln.
- Geeignet als Giessharz zum kraftschlüssigen Schliessen von Rissen in Estrichen.
- Lösemittelfrei nach TRGS 610.

- Sehr emissionsarm, GEV-EMICODE EC 1.
- Für innen, aussen, Boden, Wand.



Nur für gewerbliche/industrielle Verwendung

Ca.-Verbrauch: 300 - 500 g/m² (abhängig von der Oberflächenbeschaffenheit und Saugfähigkeit des Untergrundes)

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
transparent Kombi-Gebinde	781725		56 E. 280 kg	5-kg-Eimer	55.42/kg	277.10/E.	4 6 8 3 2 0 0 1 0 6 2 9 8 2
transparent	781724	4 D.	24 Kt. 96 kg	1-kg-Dose	68.11/D.	272.44/Kt.	4 6 8 3 2 0 0 1 1 6 2 9 9 6
Karton bestehend aus: 4 x 1-kg-Kombi-Gebinde; Verkauf nur kartonweise							

Haft- und Schutzgrundierung

PCI Gisogrund®






für Wand und Boden



- Dispersionsgrundierung; mit Wasser verdünnbar.
- Zum Grundieren von saugenden Untergründen, um nachfolgende Materialien vor zu schnellem Wasserentzug zu schützen.
- Zum feuchtigkeitsbremsenden Verfestigen und Grundieren von Gipsputzen, Gipsdielen, Gipskartonplatten, Gipsfaserplatten, Porenbeton, Beton, Asphalt, Putzen und Mauerwerk als Vorbehandlung vor dem Fliesenverlegen und Tapezieren.
- Grundierung für PCI-Bodenausgleichsmassen wie z.B. PCI Periplan® und PCI Periplan® Flow.
- Zum Grundieren von Betonböden, Zement-, Gussasphalt- und Anhydritestrichen sowie Bauplatten.
- Grundierung für Gips- und Kalkgipsputze auf Porenbeton und Ziegelmauerwerk.
- Kontrollfarbe blau zur Flächenkontrolle.
- Lösemittelfrei nach TRGS 610.
- Sehr emissionsarm, GEV-EMICODE EC 1.
- Für innen, aussen, Boden, Wand.



Ca.-Verbrauch: anwendungsabhängig (nähere Angaben in Produktinformation Nr. 520)

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
blau	781963		1 Fass 204 kg	200-l-Fass	10.54/l	2108.00/Fass	
blau	757898		22 E. 449 kg	20-l-Eimer	12.87/l	257.40/E.	
blau	758928		45 E. 459 kg	10-l-Eimer	14.06/l	140.60/E.	
blau	757897		75 E. 383 kg	5-l-Eimer	16.31/l	81.55/E.	
blau	757916	10 Sb.	48 Kt. 490 kg	1-l-Standbodenbeutel	21.28/Sb.	212.80/Kt.	

Verkauf nur kartonweise

Spezial-Haftgrundierung

PCI Gisogrund® 303




auf glatten, nicht saugenden Untergründen



- Dispersionsgrundierung; gebrauchsfertig.
- Zum Grundieren von dichten, nicht saugenden Untergründen wie Terrazzo, keramischen Fliesen und Platten, glasierten Klinkern, Naturwerksteinen und Kunststeinen, Untergründen mit wasserfesten Belagskleberresten sowie Asphaltplatten oder fest haftenden und angeschliffenen PVC-Belägen.
- Vor dem Verlegen von Fliesen und Platten mit PCI-Fliesenklebern.
- Schnell überarbeitbar. Klebefrei nach ca. 30 bis 45 Minuten.
- Hohe Verbundhaftfestigkeiten, sichere Haftung von nachfolgenden Belägen.
- Nassfest, kann - falls keine Abdichtung erforderlich ist - bei moderater Feuchtigkeitsbeanspruchung direkt mit Fliesen belegt werden.
- Kontrollfarbe hellgelb zur Flächenkontrolle.
- Lösemittelfrei nach TRGS 610.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Für innen, aussen, Boden, Wand.



Ca.-Verbrauch: ca. 90 bis 130 ml/m² (abhängig von der Saugfähigkeit und der Struktur des Untergrundes)

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
hellgelb lasierend	781965		22 E. 603 kg	20-l-Eimer	32.78/l	655.60/E.	
hellgelb lasierend	758714		75 E. 514 kg	5-l-Eimer	39.77/l	198.85/E.	
hellgelb lasierend	758713	10 Sb.	48 Kt. 658 kg	1-l-Standbodenbeutel	44.09/Sb.	440.90/Kt.	

Verkauf nur kartonweise

Spezial-Haftgrundierung

PCI Gisogrund® 404

auf saugenden und nicht saugenden Untergründen



- Dispersionsgrundierung; mit Wasser verdünnbar.
- Für PCI-Bodenausgleichsmassen, z.B. PCI Periplan® Extra.
- Als Haftgrundierung auf saugenden und schwach saugenden Beton- und Zementestrichuntergründen.
- Als Spezialgrundierung auf Magnesit-, Gussasphalt-, Anhydritestrichen, Holzuntergründen sowie nicht saugenden Untergründen, wie z. B. keramischen Fliesen.
- Geeignet für die Verwendung auf Schiffen; erfüllt die Anforderungen der Marine Equipment Directive (MED) 96/98/EC.
- Kontrollfarbe violett zur Flächenkontrolle.
- Lösemittelfrei nach TRGS 610.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Für innen, aussen, Boden.



Ca.-Verbrauch: 100 bis 200 ml/m² (abhängig von Saugfähigkeit und Struktur des Untergrundes)

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
violett	781966		22 E. 452 kg	20-l-Eimer	27.64/l	552.80/E.	
violett	758815		75 E. 386 kg	5-l-Eimer	32.06/l	160.30/E.	
violett	758814	10 Sb.	48 Kt. 493 kg	1-l-Standbodenbeutel	45.37/Sb.	453.70/Kt.	

Verkauf nur kartonweise

Blitzgrundierung

PCI Gisogrund® Rapid

auf zementären und gipshaltigen Untergründen



- Dispersionsgrundierung; gebrauchsfertig.
- Sehr schnell verflüchtend (ca. 5 Minuten).
- Zum Grundieren von Zement- und Calciumsulfatestrichen, Beton, Porenbeton, Mauerwerk, mineralischen Putzen, Bauplatten, Gipsdielen, Gipskarton- und Gipsfaserplatten als Vorbehandlung vor dem Verlegen von keramischen Belägen.
- Zum Grundieren von Betonböden, Zement- und Calciumsulfatestrichen vor dem Auftragen von fließfähigen PCI-Bodenausgleichsmassen (z.B. PCI Periplan® oder PCI Periplan Flow) wie auch standfesten Bodenausgleichsmassen und anderen hydraulisch erhärtenden Mörteln.
- Kontrollfarbe rosa zur Flächenkontrolle.
- Lösemittelfrei nach TRGS 610.
- Sehr emissionsarm, GEV-EMICODE EC 1.
- Für innen, aussen, Boden, Wand.



Ca.-Verbrauch: 50 - 150 ml/m²
(anwendungsabhängig von Art, Oberflächenbeschaffenheit und Saugfähigkeit des Untergrundes)

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
rosa	781968		60 Ka. 600 kg	10-l-Kanister	18.46/l	184.60/Ka.	
rosa	781967		96 Ka. 480 kg	5-l-Kanister	21.10/l	105.50/Ka.	
rosa	758684	10 Sb.	48 Kt. 480 kg	1-l-Standbodenbeutel	26.46/Sb.	264.60/Kt.	

Verkauf nur kartonweise

Spezialgrundierung PCI Wadian® für Holzspanplatten



- Gebrauchsfertige Feuchtigkeitsbremse für Holzspanplatten.
- Für trockene und mässig feuchtigkeitsbelastete Bereiche.
- Verhinderung von Formänderungen durch Feuchtigkeitseinwirkung.
- Gute Haftung zum Untergrund und zum Verlegemörtel.
- Lösemittelfreier, Wasserdampf bremsender Anstrich für zementäre Untergründe.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Für innen, Wand, Boden.



Ca.-Verbrauch: bei zwei Anstrichen: 150 - 200 ml/m²

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
gelb	781980		96 Ka. 596 kg	5-l-Kanister	42.07/l	210.35/Ka.	
gelb	781979	10 Sb.	48 Kt. 596 kg	1-l-Standbodenbeutel	52.35/Sb.	523.50/Kt.	

Verkauf nur kartonweise

Haftbrücke

Mörtel-Haftzusatz PCI Barra-Emulsion 57 Haftvermittler und Mörtelveredler



- Haftschräume auf mineralischen Untergründen.
- Veredler für Flick- und Ausgleichsmörtel, für Verputze und Unterlagsmörtel.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen.



Ca.-Verbrauch: anwendungsabhängig

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
weiss	781515		24 G. 600 kg	25-kg-Gebinde	8.38/kg	209.50/G.	
weiss	781514		60 G. 600 kg	10-kg-Gebinde	8.68/kg	86.80/G.	



Mörtel-Haftbrücke
PCI Repahaft®
für Verbundestriche und
Zementmörtel




- Haftbrücke für Verbundestriche, z. B. PCI Novoment®, sowie für Zement-Reparaturmörtel, z. B. PCI Repament®.
- Haftbrücke für verfärbungsunempfindliche, nicht durchscheinende Naturwerksteine.
- Frisch in frisch zu verarbeiten.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Für innen, aussen, Boden, Wand.



Ca.-Verbrauch: 2,0 - 2,5 kg/m²

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
dunkelgrau	758808		40 S. 1000 kg	25-kg-Sack	4.68/kg	117.00/S.	 4 6 8 3 2 0 0 1 0 2 3 0 5 1
dunkelgrau	781849		200 B. 1000 kg	5-kg-Beutel	6.45/kg	32.25/B.	 4 6 8 3 2 0 0 1 0 2 3 1 1 2

Spezial-Haftschrämme
PCI Fleximent®
für Feinsteinzeug- und Steinzeug-Keramik




- 1-komponentiger, plastischer und giessfähiger Mörtel zum Verlegen von Feinsteinzeug-, Steinzeug-keramik und Betonwerksteinplatten auf erdfeuchten Zementestrichen.
- Der ausgegossene Verlegemörtel kann mit Zahnkelle oder einer Glättkelle verteilt werden.
- Für innen, aussen, Boden.



Lieferzeit: 4 Arbeitstage

Ca.-Verbrauch: 2,0 - 3,0 kg/m²

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
grau	781713		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack	3.21/kg	80.25/S.	 4 6 8 3 2 0 0 1 0 1 5 2 6 1

Ausgleichsmasse

Gipsspachtel

PCI Muroplan®

für Wand und Decke




- Bis auf dünnste Schichten ausziehbarer Gipsspachtel.
- Zum Verspachteln und Verfüllen von Rissen, Löchern und Fugen auf Mauerwerk, Beton (z. B. Betonfüllgründecken), Gipskarton- und Gipsfaserplatten.
- Für innen, Wand, Decke.



Lieferzeit: 4 Arbeitstage

Ca.-Verbrauch: 1,0 kg/m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
weiss	759185		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack	3.83/kg	95.75/S.	 4 0 8 3 2 0 0 1 0 3 3 4

Ausgleichsmörtel

PCI Pericret®


für Boden, Wand und Decke



- Auf Beton, Mauerwerk, Kalk-Zement- und Zementputz, Gipskartonplatten, Gipsputz, vorhandenen keramischen Belägen.
- Grund- bzw. Ausgleichsputz auf Mauerwerk vor dem Aufbringen von Reibe-, Kratz- oder Kunststoffputzen.
- Zum Ausgleichen und Ausbessern unebener Wandflächen vor dem Verlegen von Fliesen und Platten.
- Zum Ausgleichen von Betonböden und Zementestrichen und zum Herstellen von Gefälle-Ausgleichsschichten vor dem Verlegen von Bodenbelägen.
- Beschleunigtes Abbindeverhalten auch bei niedrigen Temperaturen nach wenigen Stunden mit Fliesen belegbar bzw. mit geeigneten Farbanstrichen überstreichbar.
- Zum Ansetzen von PCI PowerBoard-Hartschaum-trägerelementen.
- Für Schichtdicken von 3 bis 50 mm.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Für innen, aussen, Boden, Wand, Decke.



Ca.-Verbrauch: 1,3 kg/m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
grau	781712		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack	2.56/kg	64.00/S.	 4 0 8 3 2 0 0 1 0 3 6 8 8

Leichter Reparaturmörtel

PCI Nanocret® R2


universell für Betonbauteile und Mauerwerk



- Zum Instandsetzen von Ecken und Kanten von Betonbauteilen.
- Zum Verfüllen von Ausbrüchen und Löchern in Estrichen, Betondecken, -stützen und Balkonplatten.
- Zum Verfüllen von Rohrleitungsschlitten in Betonwänden, Hohlräumen zwischen Beton und Stahlzargen u.a.
- Zum Ausgleichen von Treppenstufen.
- Für Schichtdicken von 3 - 100 mm.
 - flächig: 3 - 30 mm
 - für Ausbrüche: 3 - 100 mm.
- Schnell überarbeitbar.
- Zertifiziert nach EN 1504-3 R2.
- Gelistet als Instandsetzungsmörtel nach ÖBV.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Für innen, aussen, Boden, Wand, Decke.



Ca.-Verbrauch: ca. 1,5 kg/m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
grau	758032		48 S. 960 kg	20-kg-Sack	3.32/kg	66.40/S.	 4 0 8 3 2 0 0 1 0 1 4 2 0 2

Boden-Ausgleich


PCI Periplan® unter Oberbelägen



- Leicht verlaufende und pumpfähige Bodenausgleichsmasse vor der Verlegung von Keramik-, Naturwerkstein- und anderen Bodenbelägen.
- Zum Ausgleich und zur Flächenreparatur von rauen, unebenen Betonböden, Zement-, Anhydrit- und Gussasphaltestrichen sowie keramischen Belägen.
- Auch für Heizestriche.
- Für Schichtdicken von 2 bis 30 mm; auf Gussasphaltestrichen von 2 bis 10 mm.
- Staubarm, weniger Staubentwicklung beim Öffnen, Ausschütten und Anrühren.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Für innen, Boden, Trockenbereiche.



Ca.-Verbrauch: 1,6 kg/m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
grau	757927		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack	2.83/kg	70.75/S.	 4 0 8 3 2 0 0 1 0 3 7 4 3 0

Spezial-Spachtelmasse


PCI Periplan® Extra zum Ausgleichen von kritischen Untergründen unter Oberbelägen



- Faserarmierte Bodenausgleichsmasse auf Holzdielen- und Spanplattenböden vor der Verlegung von Oberbelägen.
- Für Schichtdicken von 3 bis 60 mm unter textilen und elastischen Bodenbelägen sowie von 10 bis 60 mm unter starren Bodenbelägen, z. B. Fliesen und Naturwerksteinen.
- Stuhlrollengeeignet.
- Leicht verlaufend und pumpfähig.
- Staubarm, weniger Staubentwicklung beim Öffnen, Ausschütten und Anrühren.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Für innen, Boden, Trockenbereiche.
- Für Innen unter einer Abdichtung im Verbund mit Fliesen und Platten bis Wassereinwirkungsklasse W2-I gemäss DIN 18534.



Ca.-Verbrauch: 1,6 kg/m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
grau	781842		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack	3.82/kg	95.50/S.	 4 0 8 3 2 0 0 1 0 2 4 2 6 3

Fliessspachtel


PCI Periplan® Flow zum Ausgleichen unter allen Oberbelägen



- Extrem leicht verlaufend.
- Porenarme, sehr glatte Oberfläche.
- Kein Anschleifen notwendig.
- Selbstentlüftend.
- Schnell erhärtend 2 - 2,5 h.
- Lange Verarbeitungszeit ca. 45 Min.
- Frühe Belegbarkeit (Fliesen) 2 - 2,5 h.
- Früh schleifbar ca. 4 Std.
- Kurze Mischzeit ca. 2 Min.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Für innen, für Trockenbereiche.
- Für innen unter einer Abdichtung im Verbund unter Fliesen und Platten bis Wassereinwirkungsklasse W3-I gemäss DIN 18534.
- Für Wohnungs- und Gewerbebau.
- Zum Ausgleich und zur Flächenreparatur von rauen, unebenen Betonböden, Zement-, Calciumsulfat- und Gussasphaltestrichen sowie Keramikbelägen.
- Zum Ausgleich unter Fliesen und Natursteinen.
- Zum Ausgleich unter textilen und elastischen Belägen; z.B. PVC, Linoleum usw.
- Zum Ausgleich unter Laminat und Parkett.
- Für Schichtdicken 0,5 - 50 mm.
- auf Gussasphaltestrichen bis 5 mm.



Ca.-Verbrauch: 1,5 kg/m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
beige	780833		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack	2.30/kg	57.50/S.	 4 0 8 3 2 0 0 1 0 2 4 2 1 8

Zement-Bodenausgleich

PCI Periplan® Multi

für Wohnungs-, Gewerbe- und Industriebau




- Leicht verlaufende und pumpfähige Bodenausgleichsmasse vor der Verlegung von Keramik-, Naturwerkstein- und anderen Bodenbelägen.
- Zum Ausgleich und zur Flächenreparatur von rauen, unebenen Betonböden, Zement-, Anhydrit- und Gussasphaltestrichen sowie keramischen Belägen.
- Faserarmiert.
- Pumpfähig, maschinell verarbeitbar, deshalb hohe Arbeitsleistung möglich.
- Leicht verlaufend, einfaches Verarbeiten bei geringem Arbeitsaufwand.
- Spannungsarm aushärtend.
- Schichtstärke 3 - 40 mm.
- Als direkt nutzbare Ausgleichsmasse im trockenen Innenbereich.
- Estrichklassifizierung nach DIN EN 13813: CT-C40-F6-AR0,5.

- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Für innen, aussen unter Oberbelägen.



Ca.-Verbrauch: 1,6 kg/m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
grau	781672		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack	2.76/kg	69.00/S.	

Fliessspachtel

PCI FT® Plan

unter Oberbelägen



- Sehr leicht verlaufend
- Porenarme, glatte Oberfläche
- Schnell erhärtend ca. 2 - 3 h
- Verarbeitungszeit ca. 30 Min
- Frühe Belegbarkeit (Fliesen) ca. 2 - 3 h
- Kurze Mischzeit ca. 2 Min.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Für innen
- Für Trockenbereiche
- Für Innen unter einer Abdichtung im Verbund unter Fliesen und Platten bis Wassereinwirkungsklasse W2-I gemäss DIN 18534.
- Zum Ausgleich und zur Flächenreparatur von rauen, unebenen Betonböden, Zement-, Calciumsulfat- und Gussasphaltestrichen sowie Keramikbelägen.
- Zum Ausgleich unter Fliesen und Natursteinen

- Zum Ausgleich unter textilen und elastischen Belägen; z.B. PVC, Linoleum usw.
- Zum Ausgleich unter Laminat und Parkett
- Für Schichtdicken 0 - 20 mm



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
grau	784243		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack	1.46/kg	36.50/S.	

Bodenausgleich

PCI FT® Plan Fein

unter Oberbelägen



- Leicht verlaufend
- Porenarme, feine Oberfläche
- Schnell erhärtend ca. 3 h
- Verarbeitungszeit ca. 25 Min
- Frühe Belegbarkeit (mit Fliesen) ca. 3 h
- Kurze Mischzeit ca. 2 Min.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Für innen
- Für Trockenbereiche
- Für Innen unter einer Abdichtung im Verbund unter Fliesen und Platten bis Wassereinwirkungsklasse W2-I gemäss DIN 18534.
- Zum Ausgleich und zur Flächenreparatur von rauen, unebenen Betonböden, Zement-, Calciumsulfatestrichen und Keramikbelägen.
- Zum Ausgleich unter Fliesen und Natursteinen

- Zum Ausgleich unter textilen und elastischen Belägen; z.B. PVC, Linoleum usw.
- Zum Ausgleich unter Laminat
- Für Schichtdicken 0 - 10 mm



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
grau	785018		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack	1.77/kg	44.25/S.	

Glasfaserverstärkung

Glasfaser-Verstärkung

PCI Armiermatte

GFM


zum Einbau in PCI-Boden-
ausgleichsmassen



- Materialbasis: Glasfasern; einzelne Fasern als Wirrlegele.
- Alkaliresistent; die Glasfasern weisen sowohl in alkalischen wie in sauren Medien eine dauerhafte Beständigkeit auf.
- Hohe Zugfestigkeit und hoher Elastizitätsmodul zur wirksamen Erhöhung der Zug- und Biegezugfestigkeit von geeigneten PCI-Bodenausgleichsmassen.
- Unkomplizierter Einbau, schneller Baufortschritt.
- Hohe Anwendungssicherheit (Untersuchungsbericht der TU München).
- Geringe Aufbauhöhe des Systems mit geeigneten PCI-Bodenausgleichsmassen ab 5 mm.
- Zur Verstärkung und Erhöhung der Zugfestigkeit von geeigneten zementären PCI-Bodenausgleichsmassen für einen Verbundausgleich in Schichtdicken ab 5 mm

- auf Untergründen mit vorhandenen Rissen und Scheinfugen
- auf rissgefährdeten Untergründen und Mischuntergründen
- auf leicht schwingenden bzw. schwingungsgefährdeten Untergründen (z. B. Holzdielenkonstruktionen).
- Auf Untergründen mit Rissen bis ca. 3 mm Rissbreite und bei geringen zu erwartenden Bewegungen.
- Für innen, Boden.



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
weiss	828101		24 R. 190 kg	60-m-Rolle	13.33/m	799.80/R.	 4 0 8 3 2 0 0 1 0 8 1 3 3
(60 m x 0,9 m = 54 m²)							

Neu

Glasfaser-Verstärkung

PCI Armiermatte

GFS


zum Einbau in PCI-Boden-
ausgleichsmassen



- Materialbasis: Glasfasern; Glasfaserstränge parallel verlaufend, auf feinem Trägervlies fixiert.
- Alkaliresistent; die Glasfasern weisen sowohl in alkalischen wie in sauren Medien eine dauerhafte Beständigkeit auf.
- Hohe Zugfestigkeit und hoher Elastizitätsmodul zur wirksamen Erhöhung der Zug- und Biegezugfestigkeit von geeigneten PCI-Bodenausgleichsmassen.
- Unkomplizierter Einbau, schneller Baufortschritt.
- Hohe Anwendungssicherheit.
- Geringe Aufbauhöhe des Systems mit geeigneten PCI-Bodenausgleichsmassen ab 5 mm.
- Zur Verstärkung und Erhöhung der Zugfestigkeit von geeigneten zementären PCI-Bodenausgleichsmassen für einen Verbundausgleich in Schichtdicken ab 5 mm

- auf Untergründen mit vorhandenen Rissen und Scheinfugen
- auf rissgefährdeten Untergründen und Mischuntergründen
- auf leicht schwingenden bzw. schwingungsgefährdeten Untergründen (z. B. Holzdielenkonstruktionen).
- Zusätzlich zur PCI Armiermatte GFM im Bereich von Rissen bei Rissweiten bis 5 mm und bei höheren zu erwartenden Bewegungen.
- Für innen, Boden.



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
weiss	781270		24 R. 104 kg	45-m-Rolle	19.85/m	893.25/R.	 4 0 8 3 2 0 0 1 0 8 1 2 6
(45 m x 0,8 m = 36 m²)							

Hartschaumträgerelement

Hartschaumträgerelement

PCI PowerBoard

Platten


für den Innenausbau und zur Sanierung










- Beschichtung aus Spezialmörtel mit Glasfasergewebe, dadurch kann direkt verfliest oder verputzt werden.
- Äusserst hohe Stabilität und Steifigkeit, dadurch bestens geeignet für Ausgleichsarbeiten.
- Präzise Verarbeitung, exakter Kantenschnitt und dichte Oberflächen gewährleisten einen schnellen Baufortschritt.



Verkauf nur palettenweise

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
oranger Schaum mit grauer Beschichtung	781172		140 Pl. 406 kg	109.20-m²-Palette	33.06/m²	25.79/Pl.	 4 0 8 3 2 0 0 1 0 5 0 5 7
PCI PowerBoard 4: Platte 4 x 1300 x 600 mm (140 Pl. x 0.78 m² = 109.20 m²)							

Weitere Artikel auf nächster Seite

oranger Schaum mit grauer Beschichtung	781171		140 Pl. 420 kg	109.20-m ² -Palette	31.56/m ²	24.62/Pl.	
PCI PowerBoard 6: Platte 6 x 1300 x 600 mm (140 Pl. x 0.78 m ² = 109.20 m ²)							
oranger Schaum mit grauer Beschichtung	781170		100 Pl. 330 kg	78-m ² -Palette	33.26/m ²	25.94/Pl.	
PCI PowerBoard 10 K: Platte 10 x 1300 x 600 mm (100 Pl. x 0.78 m ² = 78 m ²)							
oranger Schaum mit grauer Beschichtung	781173		50 Pl. 335 kg	78-m ² -Palette	33.26/m ²	51.89/Pl.	
PCI PowerBoard 10: Platte 10 x 2600 x 600 mm (50 Pl. x 1.56 m ² = 78 m ²)							
oranger Schaum mit grauer Beschichtung	781175		50 Pl. 360 kg	78-m ² -Palette	35.98/m ²	56.13/Pl.	
PCI PowerBoard 20: Platte 20 x 2600 x 600 mm (50 Pl. x 1.56 m ² = 78 m ²)							
oranger Schaum mit grauer Beschichtung	781174		36 Pl. 280.80 kg	56.16-m ² -Palette	40.08/m ²	62.52/Pl.	
PCI PowerBoard 30: Platte 30 x 2600 x 600 mm (36 Pl. x 1.56 m ² = 56.16 m ²)							
oranger Schaum mit grauer Beschichtung	781177		36 Pl. 295.20 kg	56.16-m ² -Palette	45.21/m ²	70.53/Pl.	
PCI PowerBoard 40: Platte 40 x 2600 x 600 mm (36 Pl. x 1.56 m ² = 56.16 m ²)							
oranger Schaum mit grauer Beschichtung	781176		26 Pl. 218.40 kg	40.56-m ² -Palette	50.43/m ²	78.67/Pl.	
PCI PowerBoard 50: Platte 50 x 2600 x 600 mm (26 Pl. x 1.56 m ² = 40.56 m ²)							

PCI PowerBoard-Halteteller



für den Innenausbau und zur Sanierung



- Zur Montage von PCI PowerBoard auf Metall- und Holzständerwänden.
- Halteteller 50 mm Stahl verzinkt.
- Halteteller 60 mm Kunststoff.
- Halteteller 76 mm Stahl verzinkt.



Verkauf nur kartonweise

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
	781262	500 St.	114 Kt. 1140 kg	1-Stück	1.04/St.	520.00/Kt.	
Halteteller 50 mm. Stahl verzinkt							
	781263	500 St.	90 Kt. 900 kg	1-Stück	1.04/St.	520.00/Kt.	
Halteteller 60 mm. Kunststoff							

PCI PowerBoard-Metalldübel




für den Innenausbau und zur Sanierung



- Zur Montage von PCI PowerBoard in der Batzenmethode.
- Metalldübel 80 mm.
- Metalldübel 110 mm.
- Metalldübel 140 mm.



Verkauf nur kartonweise

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
	781149	250 St.	36 Kt. 135 kg	1-Stück	2.40/St.	600.00/Kt.	
Metalldübel 80 mm. Teller 35 mm							
	781260	250 St.	36 Kt. 135 kg	1-Stück	2.56/St.	640.00/Kt.	
Metalldübel 110 mm. Teller 35 mm							
	781261	250 St.	36 Kt. 135 kg	1-Stück	2.99/St.	747.50/Kt.	
Metalldübel 140 mm. Teller 35 mm							

Entkopplung & Trittschalldämmung

Entkopplungsgewebe
PCI Pecilastic®
zur Verlegung unter Keramik- und Naturwerksteinbelägen




- Zum Entkoppeln unter Keramik- und Naturwerksteinbelägen.
- Auf allen tragfähigen Untergründen wie z. B. Betonböden, Zement-, Anhydrit- und Gussasphaltestrichen, alten Parkettbelägen mit guter Anhaftung usw.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Für innen, Böden.




Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
weiss/orange	781374		12 R. 168 kg	50-m-Rolle	19.50/m	975.00/R.	 4 6 8 3 2 0 0 1 0 3 0 9 9 8
1 m breit							

Entkopplungsbahn
PCI Pecilastic® E
unter Keramik- und Naturwerksteinbelägen



- Schnelle Arbeitsfolge, nach Aufkleben der PCI Pecilastic E können anschliessend Keramik- oder Naturwerksteinbeläge aufgebracht werden.
- Für Neubau und Renovierung.
- Zur Reduzierung des Trittschalls. Verbessert das Raumklangempfinden.
- Als Entkopplungsbahn einsetzbar auf alten Keramikbelägen, Holzdielenböden, Holzspanplatten, Zementestrichen (sobald begehbar), Anhydritestrichen (Restfeuchte < 2 %)*.
- Für innen, Boden.



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
grün	759042		24 R. 240 kg	5-m-Rolle	15.78/m	78.90/R.	 4 6 8 3 2 0 0 1 0 1 5 3 6 0
1 m breit							

Abdichtungs- und Entkopplungsbahn

PCI Pecilastic® U

unter Keramik-, Mosaik- und Naturwerksteinbelägen



- Für Nassbereiche mit nicht drückenden Wasser (Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse A0, A, B0 und C) bei anschliessender Verlegung von keramischen Fliesenbelägen und Naturwerksteinbelägen.
- Auch geeignet unter mehrschichtigen Parkettbelägen im trockenen Innenbereich.
- Schnelle Arbeitsfolge, nach Aufkleben der PCI Pecilastic U können anschliessend Keramik- und Naturwerksteinbeläge oder mehrschichtige Parkettbeläge aufgebracht werden.
- Für Neubau und Renovierung.
- Zur Reduzierung des Trittschalls. Verbessert das Raumklangempfinden.
- Als Abdichtungs- bzw. Entkopplungsbahn einsetzbar auf alten Keramikbelägen, Holzdielenböden, Holzspanplatten, Zementestrichen (bei Verlegung von keramischen Fliesen und Naturwerkstein: sobald begehbar), Anhydrit/Calciumsulfatestrichen

(Restfeuchte < 2 CM-% bei Verlegung von keramischen Fliesen und Naturwerkstein bzw. 1,5 CM-% bei Verlegung von Parkett im System mit Calciumsulfatestrichen von CASEA GmbH und Knauf Gips KG).

- Sehr emissionsarm, GEV-EMICODE EC 1.
- Für innen und aussen, Boden.

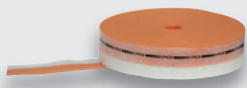


Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
Deckvlies orange	759034		24 R. 360 kg	5-m-Rolle	26.76/m	133.80/R.	 4 083200 1031599
1 m breit							

Selbstklebender Randdämmstreifen

PCI Pecitape® Silent

zur Vermeidung von Schallbrücken



- Zur Vermeidung von Schallbrücken bei der Verarbeitung von fliesfähigen und standfesten Bodenausgleichs-/Spachtelmassen, Fliesenklebern sowie Parkett- und Belagsklebern.
- Auf Rohbetonböden, schwimmenden Estrichen oder Estrichen auf Trennlage, Holzdielen und Spanplattenböden, alten Keramik- und Naturwerksteinböden.
- Zur Vermeidung der Dreiflankenhaftung bei elastischen Randanschlussfugen.
- Speziell bei Renovierungsarbeiten.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Für innen, Boden.



Verkauf nur kartonweise

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
orange	759035	5 R.	12 Kt. 48 kg	20-m-Rolle	3.70/m	370.00/Kt.	 4 083200 1008539

Trittschalldämpfer und Entkopplungsplatte

PCI Polysilent® 4

zum Verlegen unter Keramik- und Natursteinbelägen




- Zur Reduzierung des Trittschalls.
- Zum Entkoppeln von geeigneten Keramik- und Naturwerksteinbelägen vom Untergrund, in Neu- und Altbauten.
- Keramik- und Naturwerksteinbeläge können direkt im Verbund verlegt werden.
- Kurze Einbauzeiten, schnelle Wiederbenutzbarkeit bei der Altbauseanierung.
- Auf ebenen Estrichen und Betondecken, tragfähigen Holzdielenböden, Parkett, Holzspanplatten oder Stahl, Naturwerkstein-, Kunststein- oder Keramikbelägen.
- Auch für Treppen und Flure geeignet.
- Trittschallverbesserungsmass:
9 dB (PCI Polysilent® 4),
10 dB (PCI Polysilent® 7),
16 dB (PCI Polysilent® plus).

- Plattenformat:
0,60 m x 1,20 m = 0,72 m².
- Brandverhalten nach DIN EN 13501: E.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Für innen, Boden, Wand.



Verkauf nur bundweise

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
Deckvlies weiss	781430	6 Pl.	30 Bd. 402 kg	1-Bund		107.01/Bd.	 4 083200 1021590
4 mm stark. 1 Bund zu 6 Platten = 4.32 m²/Bund.							

Trittschalldämpfer und Entkopplungsplatte

PCI Polysilent® 7

zum Verlegen unter Keramik- und Natursteinbelägen




- Zur Reduzierung des Trittschalls.
- Zum Entkoppeln von geeigneten Keramik- und Naturwerksteinbelägen vom Untergrund, in Neu- und Altbauten.
- Keramik- und Naturwerksteinbeläge können direkt im Verbund verlegt werden.
- Kurze Einbauzeiten, schnelle Wiederbenutzbarkeit bei der Altbautsanierung.
- Auf ebenen Estrichen und Betondecken, tragfähigen Holzdielenböden, Parkett, Holzspanplatten oder Stahl, Naturwerkstein-, Kunststein- oder Keramikbelägen.
- Auch für Treppen und Flure geeignet.
- Trittschallverbesserungsmass:
9 dB (PCI Polysilent® 4),
10 dB (PCI Polysilent® 7),
16 dB (PCI Polysilent® plus).

- Plattenformat:
0,60 m x 1,20 m = 0,72 m².
- Brandverhalten nach DIN EN 13501: E.
- Sehr emissionsarm PLUS,
GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Für innen, Boden, Wand.



Verkauf nur bundweise

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
Deckvlies weiss	781434	6 Pl.	20 Bd. 344 kg	1-Bund		129.78/Bd.	
7 mm stark. 1 Bund zu 6 Platten = 4.32 m²/Bund.							4 0 8 3 2 0 0 1 0 2 1 4 0 8

Trittschalldämpfer und Entkopplungsplatte

PCI Polysilent® Plus

zum Verlegen unter Keramik- und Natursteinbelägen




- Zur Reduzierung des Trittschalls.
- Zum Entkoppeln von geeigneten Keramik- und Naturwerksteinbelägen vom Untergrund, in Neu- und Altbauten.
- Keramik- und Naturwerksteinbeläge können direkt im Verbund verlegt werden.
- Kurze Einbauzeiten, schnelle Wiederbenutzbarkeit bei der Altbautsanierung.
- Auf ebenen Estrichen und Betondecken, tragfähigen Holzdielenböden, Parkett, Holzspanplatten oder Stahl, Naturwerkstein-, Kunststein- oder Keramikbelägen.
- Auch für Treppen und Flure geeignet.
- Trittschallverbesserungsmass:
9 dB (PCI Polysilent® 4),
10 dB (PCI Polysilent® 7),
16 dB (PCI Polysilent® plus).

- Plattenformat:
0,60 m x 1,20 m = 0,72 m².
- Brandverhalten nach DIN EN 13501: E.
- Sehr emissionsarm PLUS,
GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Für innen, Boden, Wand.



Verkauf nur bundweise

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
Deckvlies weiss	781435	5 Pl.	15 Bd. 398 kg	1-Bund		202.19/Bd.	
10 mm stark. 1 Bund zu 5 Platten = 3.6 m²/Bund.							4 0 8 3 2 0 0 1 0 2 1 3 8 5

Abdichtungen – Flüssigabdichtung

Polyurethan-Abdichtung

PCI Apoflex® F

für wasser- und chemikalien-belastete Flächen




- 2-komponentige, rissüberbrückende, kälteflexible und chemikalienbeständige Flächenabdichtung in Grossküchen, Laboratorien und Industriebetrieben unter Keramikbelägen.
- Für Wassereinwirkungsklassen W0-I, W1-I, W2-I, W3-I gemäss DIN 18534; DIN 18531-5 (Balkone, Loggien, usw.); DIN 18535-3 (Schwimmb Becken und Behälter).
- Sehr emissionsarm PLUS,
GEV-EMICODE EC1 PLUS.
- Mit allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnissen.
- Für innen, aussen, Boden.



Lieferzeit: 4 Arbeitstage

Nur für gewerbliche/industrielle Verwendung

Ca.-Verbrauch: 1,6 kg/m²

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
grau	781527		28 E. 280 kg	10-kg-Eimer	40.68/kg	406.80/E.	
(7,5 kg Basis-Komponente + 2,5 kg Härter-Komponente)							4 0 8 3 2 0 0 1 0 6 2 4 1 8

Polyurethan-Abdichtung

PCI Apoflex® W

für wasser- und chemikalien-belastete Flächen



- 2-komponentige, lösemittelfreie, rissüberbrückende, kälteflexible und chemikalienbeständige Flächenabdichtung in Grossküchen, Laboratorien und Industriebetrieben unter Keramikbelägen.
- Für Wassereinwirkungsklassen W0-I, W1-I, W2-I, W3-I gemäss DIN 18534; DIN 18531-5 (Balkone, Loggien, usw.); DIN 18535-3 (Schwimmbecken und Behälter).
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC1 PLUS
- Mit allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnissen.
- Für innen, aussen, Wand.



Lieferzeit: 4 Arbeitstage

Nur für gewerbliche/industrielle Verwendung

Ca.-Verbrauch: 1,6 kg/m²

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
beige	781570		56 E. 280 kg	5-kg-Eimer	43.11/kg	215.55/E.	 4 0 8 3 2 0 0 10 6 2 4 2 5

(4,0 kg Basis-Komponente + 1,0 kg Härter-Komponente)

Wasserdichte, flexible Schutzschicht

PCI Lastogum®









unter Keramikbelägen in Dusche und Bad



- Im Roll-, Streich- oder Spachtelverfahren verarbeitbare, flüssige Flächenabdichtung in Feucht- und Nassräumen.
- Für Nassbereiche mit nicht drückendem Wasser im Wohnbau, z. B. Bad, Dusche, Küche, etc.
- Auf feuchtigkeitsempfindlichen Untergründen, auf mineralischen saugenden Untergründen.
- Wasserdicht, verformbar, rissüberbrückend.
- Gebrauchsfertig; lösemittelfrei.
- Kontrollfarbe grau oder weiss.
- Einsetzbar für Wassereinwirkungsklasse W0-I, W1-I, W2-I (Wand) gemäss DIN 18534.
- Einsetzbar bis Beanspruchungsklasse W4 gemäss Ö-Norm B 3407.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Mit allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnissen.
- Für innen, Boden, Wand.



Ca.-Verbrauch: Mindestverbrauch bei zweimaligem Auftrag: 1,1 - 1,2 kg/m²

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
grau	757917		24 E. 600 kg	25-kg-Eimer	9.45/kg	236.25/E.	 4 0 8 3 2 0 0 10 2 4 4 9 2
weiss	758647		24 E. 600 kg	25-kg-Eimer	9.45/kg	236.25/E.	 4 0 8 3 2 0 0 10 2 4 5 0 8
grau	758920		40 E. 600 kg	15-kg-Eimer	11.80/kg	177.00/E.	 4 0 8 3 2 0 0 10 2 4 4 2 3
weiss	781970		40 E. 600 kg	15-kg-Eimer	11.80/kg	177.00/E.	 4 0 8 3 2 0 0 10 2 4 4 0 9
grau	757900		80 E. 640 kg	8-kg-Eimer	13.57/kg	108.56/E.	 4 0 8 3 2 0 0 10 2 4 4 1 6
weiss	758685		80 E. 640 kg	8-kg-Eimer	13.57/kg	108.56/E.	 4 0 8 3 2 0 0 10 2 4 3 9 3
grau	764619		128 E. 512 kg	4-kg-Eimer	14.68/kg	58.72/E.	 4 0 8 3 2 0 0 10 2 8 7 7 3
weiss	781969		128 E. 512 kg	4-kg-Eimer	14.68/kg	58.72/E.	 4 0 8 3 2 0 0 10 2 8 7 8 0

Flexible Dichtschlämme

PCI Seccoral® 1K

zum Abdichten unter Keramikbelägen auf Balkonen, Terrassen, in Duschanlagen



- 1-komponentige, rissüberbrückende Dichtschlämme zum flexiblen Abdichten unter Fliesenbelägen bei frei kragenden Balkonen, auf Terrassen, in Duschanlagen.
- Zum innenseitigen Beschichten massiver Brauchwasserbehälter oder Schwimmbecken.
- Einsetzbar für Wassereinwirkungsklassen W0-I, W1-I, W2-I, W3-I nach DIN 18534; DIN 18531-5 (z. B. Balkone, Loggien usw.); DIN 18533 (erdberührte Bauteile); DIN 18535 (Schwimmbecken und Behälter).
- Mit allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnissen.
- Wasserdampftrennen.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Für innen, aussen, Wand, Boden.



Ca.-Verbrauch: ca. 2,6 kg/m² bei 2 mm Trocken-Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
grau	758828		64 S. 960 kg	15-kg-Sack	9.29/kg	139.35/S.	
grau	758809		200 B. 700 kg	3.50-kg-Beutel	10.99/kg	38.47/B.	

Schnellabbindende Sicherheits-Dichtschlämme

PCI Seccoral® 2K Rapid



zum Abdichten unter Keramikbelägen, von Keller-Aussenwänden und Fundamenten



- 2-komponentige, schnellabbindende, rissüberbrückende Sicherheits-Dichtschlämme zum Abdichten unter Keramikbelägen von Bauwerken im Hoch- und Tiefbau, bei Neu- und Altbauten.
- Zum innenseitigen Beschichten massiver Brauchwasserbehälter oder Schwimmbecken.
- Schützt Bauwerke gegen Bodenfeuchtigkeit, nicht drückendes Oberflächen- und Sickerwasser.
- Einsetzbar für Wassereinwirkungsklassen W0-I, W1-I, W2-I, W3-I nach DIN 18534; DIN 18531-5 (z. B. Balkone, Loggien usw.); DIN 18533 (erdberührte Bauteile); DIN 18535 (Schwimmbecken und Behälter).
- Zum Ausbilden von Horizontalabdichtungen in und unter Wänden (z.B. Klinkermauerwerk, etc.) gegen kapillar aufsteigendes Wasser z. B. Sockelabdichtung von Neu- und Altbauten.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Für innen, aussen, Boden, Wand.



Ca.-Verbrauch: 3,2 kg/m² bei 2,5 mm Trocken-Schichtdicke; 2,5 kg/m² bei 2,0 mm Trocken-Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
				25-kg-Set	11.20/kg	280.00/Set	
Set bestehend aus: 12.50-kg-Sack Pulver-Komponente und 12.50-kg-Eimer Flüssig-Komponente							
grau Pulver-Komponente	757949		64 S. 800 kg	12.50-kg-Sack	3.69/kg	46.13/S.	
weiss Flüssig-Komponente	757950		33 E. 413 kg	12.50-kg-Eimer	18.71/kg	233.88/E.	

Abdichtungsbahn / Spezialkleber

Abdichtungs- und Entkopplungsbahn

PCI Pecilastic® U

unter Keramik-, Mosaik- und Naturwerksteinbelägen



- Für Nassbereiche mit nicht drückenden Wasser (Feuchtigkeitsbeanspruchungsklassen A0, A, B0 und C) bei anschliessender Verlegung von keramischen Fliesenbelägen und Naturwerksteinbelägen.
- Auch geeignet unter mehrschichtigen Parkettbelägen im trockenen Innenbereich.
- Schnelle Arbeitsfolge, nach Aufkleben der PCI Pecilastic U können anschliessend Keramik- und Naturwerksteinbeläge oder mehrschichtige Parkettbeläge aufgebracht werden.
- Für Neubau und Renovierung.
- Zur Reduzierung des Trittschalls. Verbessert das Raumklangempfinden.
- Als Abdichtungs- bzw. Entkopplungsbahn einsetzbar auf alten Keramikbelägen, Holzdielenböden, Holzspanplatten, Zementestrichen (bei Verlegung von keramischen Fliesen und Naturwerkstein: sobald begehbar), Anhydrit/Calciumsulfatestrichen

(Restfeuchte < 2 CM-% bei Verlegung von keramischen Fliesen und Naturwerkstein bzw. 1,5 CM-% bei Verlegung von Parkett im System mit Calciumsulfatestrichen von CASEA GmbH und Knauf Gips KG).

- Sehr emissionsarm, GEV-EMICODE EC 1.
- Für innen und aussen, Boden.



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
Deckvlies orange	759034		24 R. 360 kg	5-m-Rolle	26.76/m	133.80/R.	 4 0 8 3 2 0 0 1 0 3 1 5 9 9
1 m breit							

Flexible Abdichtungsbahn

PCI Pecilastic® W

unter Keramik- und Naturwerksteinbelägen



- Flexible, rissüberbrückende Abdichtungsbahn zur Verlegung unter Keramik- und Naturwerksteinbelägen.
- Einsetzbar für Wassereinwirkungsklassen W0-I, W1-I, W2-I nach DIN 18534. Für W3-I nach Absprache mit dem Bauherrn und PCI Augsburg GmbH.
- Für Balkone und Terrassen und Schwimmbecken (sollte eine Abdichtung nach der Norm DIN 18531 und DIN 18535 gefordert sein bitte die PCI Augsburg kontaktieren).
- Als Abdichtung unter Parkettbelägen in privaten Badezimmern.
- Schnelle Arbeitsfolge, nach Aufkleben der Bahn können anschliessend Keramik- und Naturwerksteinbeläge oder Parkett aufgebracht werden.
- Mit allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnissen.
- Mit Prüfbericht der TU München.

- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Für innen, aussen, Boden, Wand.



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
blau	759024		24 R. 188.64 kg	30-m-Rolle	27.74/m	832.20/R.	 4 0 8 3 2 0 0 1 0 3 2 4 2 8
1 m breit							

Spezialkleber

PCI Pecilastic® W-Lim

zum Verkleben der Abdichtungsbahn PCI Pecilastic W



- PCI Pecilastic W-Lim trocknet und härtet unter der Abdichtungsbahn PCI Pecilastic W, PCI Pecitape Dichtbändern, Dichtmanschetten und Dichtecken aus und ergibt eine funktionsfähige, dichte Abdichtungsfläche.
- PCI Pecilastic W Lim ist flexibel und hat eine gute Alterungsbeständigkeit.
- Cremige Konsistenz, kann leicht mit einem Roller; Pinsel oder Zahnkelle aufgetragen werden.
- Lange Verarbeitungszeit.
- Schnelle Arbeitsabfolge durch lange klebefähige Zeit, insbesondere beim Auftragen mit einer Rolle.
- PCI Pecilastic W-Lim wurde im System mit der Abdichtungsbahn PCI Pecilastic W geprüft und zugelassen gemäss der Leitlinie für die europäische technische Zulassung ETAG 022 - Teil 2: Bausätze mit Abdichtungsbahnen.

- PCI Pecilastic W-LIM / PCI Pecilastic W erfüllt die W0-I bis W2-I Anforderungen nach DIN 18534
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Für innen.
- Für Wand und Boden.
- Zum Verkleben der Abdichtungsbahn PCI Pecilastic W am Untergrund.
- Zum sicheren Verkleben der Stösse und Überlappungen der Abdichtungsbahn PCI Pecilastic W.
- Zum sicheren Verkleben der PCI Pecitape Dichtbänder, Dichtecken und Dichtmanschetten.



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
				10-kg-Set	8.93/kg	89.25/Set	
Set bestehend aus: 5-kg-Beutel und 5-kg-Eimer							
Weitere Artikel auf nächster Seite							

grau Pulver-Komponente	780208	100 B. 500 kg	5-kg-Beutel	5.51/kg	27.55/B.
weiss Flüssig-Komponente	780291	80 E. 400 kg	5-kg-Eimer	12.34/kg	61.70/E.



SMP-Klebstoff

PCI Pecitape® Bond zur Verklebung von Dichtbändern und Stössen von Abdichtungs- bahnen



- Materialbasis: Silanmodifizierte Polymere (SMP).
- Gebrauchsfertig.
- Sehr leicht zu verarbeiten.
- Reagiert mit Luftfeuchtigkeit.
- Wasserfrei.
- Lösemittelfrei nach TRGS 610; Giscode RS 10.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Mit allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnissen.
- Für innen, Boden, Wand.
- Zur Verklebung des Überlappungsbereiches der flexiblen Abdichtungsbahn PCI Pecilastic W.
- Zur Verklebung des Stossbereiches von PCI Pecilastic U mit PCI Dichtbändern.
- Zur Verklebung von Dichtbändern wie PCI Pecitape 250, PCI Pecitape 120, PCI Pecitape Objekt sowie der Spezial-Aussenecken PCI Pecitape 90° A und der Spezial-Innenecken PCI Pecitape Innen 90° I im Boden-Wand-Bereich.
- Zur Verklebung des Stossbereiches mit PCI Dichtbändern, wenn PCI Pecilastic W nicht überlappend, sondern auf Stoss verlegt wird.



Ca.-Verbrauch: anwendungsabhängig

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
beige	782157	12 St.	100 Kt. 636 kg	530-g-Kartusche	18.55/St.		

Dichtband / Schnittschutzband

Installationshilfe

PCI Billy Click in Verbindung mit PCI Wandmanschette



- Zur sicheren Abdichtung der Wandmanschette PCI Pecitape 10 x 10 bei der späteren Montage einer Rohrverlängerung.
- Für innen, Boden, Wand.



Lieferzeit: 5 Arbeitstage;
Verkauf nur kartonweise

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
	785233	20 St.	50 Kt. 10 kg	1-Stück		43.54/Kt.	

Spezial-Dichtmanschette

PCI Pecitape®

10 x 10


zum Eindichten von
Rohrdurchführungen



- Beidseitig vlieskaschierte Sicherheits-Dichtmanschette für wasserdichte Rohrdurchführungen von 1/2 Zoll unter Keramikbelägen in Duschen und Nassräumen.
- Mass: 100 x 100 mm.
- Geeignete Materialien für die Flächenabdichtung: PCI Apoflex®, PCI Lastogum®, PCI Seccoral® und PCI Pecilastic® W.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Mit allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnissen.
- Für innen, aussen, Wand.



Verkauf nur kartonweise

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
blau	759029	10 St.	2000 Kt. 220 kg	1-Stück	8.40/St.	84.00/Kt.	 4 0 8 3 2 0 0 1 0 1 5 0

Spezial-Dichtmanschette

PCI Pecitape®

15 x 15

zum Eindichten von
Rohrdurchführungen



- Beidseitig vlieskaschierte Sicherheits-Dichtmanschette für wasserdichte Rohrdurchführungen von 32 - 55 mm unter Keramikbelägen in Duschen und Nassräumen.
- Mass: 15 x 15 cm.
- Geeignete Materialien für die Flächenabdichtung: PCI Apoflex®, PCI Lastogum®, PCI Seccoral® und PCI Pecilastic® W.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC1 PLUS.
- Für innen, aussen, Wand.



Verkauf nur kartonweise

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
blau	781228	25 St.	80 Kt. 22 kg	1-Stück	9.06/St.	226.50/Kt.	 4 0 8 3 2 0 0 1 0 3 9 6

Spezial-Dichtmanschette

PCI Pecitape®

22 x 22


zum Eindichten von
Rohrdurchführungen



- Beidseitig vlieskaschierte Sicherheits-Dichtmanschette für wasserdichte Rohrdurchführungen von 70 - 110 mm unter Keramikbelägen in Duschen und Nassräumen.
- Mass: 22 x 22 cm.
- Geeignete Materialien für die Flächenabdichtung: PCI Apoflex®, PCI Lastogum®, PCI Seccoral® und PCI Pecilastic® W.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC1 PLUS.
- Für innen, aussen, Wand.



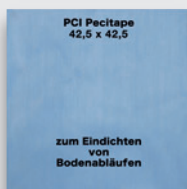
Verkauf nur kartonweise

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
blau	759041	25 St.	80 Kt. 22 kg	1-Stück	13.65/St.	341.25/Kt.	 4 0 8 3 2 0 0 1 0 4 0 2

Spezial-Dichtmanschette


PCI Pecitape® 42,5 x 42,5

zum Eindichten von
Bodenabläufen



- Für Bodenabläufe bis 300 mm Durchmesser zur Abdichtung unter Keramikbelägen in Duschen und Nassräumen.
- Für Rohrdurchführungen bei Bauwerksabdichtungen mit PCI Barraseal Turbo® gegen nichtstauendes Sickerwasser und nicht-drückendes Wasser.
- Für Abdichtungen mit PCI Lastogum®, PCI Seccoral®, PCI Apoflex® und PCI Pecilastic® W.
- Mass: 425 x 425 mm.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Für innen, aussen, Boden.



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
blau	759032		2000 St. 250 kg	1-Stück		61.43/St.	 4 0 8 3 2 0 0 1 0 1 6 7

Spezial-Aussenecke


PCI Pecitape® 90° A zum Abdichten von Aussenecken



- Vlieskaschierte Spezial-Dichtecke für Aussenecken (passend zu PCI Pecitape® 120).
- Gesamtbreite: 100 mm, 0,5 mm dick.
- Zum Abdichten von Aussenecken in Verbindung mit PCI Apoflex®, PCI Lastogum®, PCI Seccoral®, PCI Pecitape Bond, PCI Pecilastic W und SMP-Parkettkleber PCI PAR 365.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Mit allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnissen.
- Für innen, aussen, Boden, Wand.

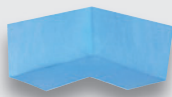


Verkauf nur kartonweise

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
blau	759033	10 St.	600 Kt. 66 kg	1-Stück	12.61/St.	126.10/Kt.	 4 0 8 3 2 0 0 1 0 1 8 1

Spezial-Innenecke

PCI Pecitape® 90° I zum Abdichten von Innenecken



- Vlieskaschierte Spezial-Dichtecke für Innenecken (passend zu PCI Pecitape® 120).
- Gesamtbreite: 100 mm, 0,5 mm dick.
- Zum Abdichten von Innenecken in Verbindung mit PCI Apoflex®, PCI Lastogum®, PCI Seccoral®, PCI Pecitape Bond, PCI Pecilastic W und SMP-Parkettkleber PCI PAR 365.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Mit allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnissen.
- Für innen, aussen, Boden, Wand.



Verkauf nur kartonweise

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
blau	759031	10 St.	600 Kt. 66 kg	1-Stück	12.61/St.	126.10/Kt.	 4 0 8 3 2 0 0 1 0 1 7 4

Spezial-Dichtband



PCI Pecitape® 120

für wasserdichte Eck- und Anschlussfugen



- Unter Keramik- und Naturwerksteinbelägen in Duschen und Nassräumen.
- Unter Parkettbelägen im Badezimmer.
- Zum Abdichten von Gebäudetrennfugen an Keller- aussenwänden in Verbindung mit PCI Pecimor®.
- Zum Abdichten der Eckfugen in Verbindung mit PCI Apoflex®, PCI Lastogum®, PCI Seccoral®, PCI Pecitape Bond, PCI Pecilastic W und SMP- Parkettkleber PCI PAR 365.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Mit allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnissen.
- Für innen, aussen, Boden, Wand.



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
blau	759030		100 R. 250 kg	50-m-Rolle	9.98/m	499.00/R.	 4 6 8 3 2 0 0 1 0 1 3 6
12 cm breit							
blau	780488		400 R. 200 kg	10-m-Rolle	12.70/m	127.00/R.	 4 6 8 3 2 0 0 1 0 1 4 3
12 cm breit							

Spezial-Dichtband

PCI Pecitape® 250

für wasserdichte Eck- und Anschlussfugen sowie Gebäudetrennfugen



- Unter Keramik- und Naturwerksteinbelägen in Duschen und Nassräumen.
- Zum Abdichten von Gebäudetrennfugen an Keller- aussenwänden in Verbindung mit PCI Pecimor® und PCI Barraseal Turbo®.
- Zum Abdichten der Eckfugen in Verbindung mit PCI Apoflex®, PCI Lastogum®, PCI Seccoral®, PCI Barraseal Turbo®, PCI Pecitape Bond und PCI Pecilastic W.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Mit allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnissen.
- Für innen, aussen.

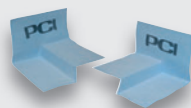


Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
blau	759025		126 R. 428.40 kg	20-m-Rolle	15.16/m	303.20/R.	 4 6 8 3 2 0 0 1 0 3 9 6 2 5

Duschboarddecke

PCI Pecitape® DE

zum Eindichten von
Gefälleestrichen



- Beidseitig vlieskaschierte dauerelastische Duschboarddecke, für die Abdichtung von Gefälleestrichen an angrenzende Bauteile.
- Im System verwendbar mit PCI Lastogum, PCI Seccoral, PCI Apoflex F/W und PCI Pecitape Bond.



Verkauf nur kartonweise

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
blau 20 mm l.	781440	5 St.	400 Kt. 22 kg	1-Stück	19.65/St.	98.25/Kt.	 4 1083200 1020722
blau 28 mm l.	781441	5 St.	400 Kt. 22 kg	1-Stück	19.65/St.	98.25/Kt.	 4 1083200 1020739
blau 20 mm r.	781442	5 St.	2000 St. 22 kg	1-Stück	19.65/St.	98.25/Kt.	 4 1083200 1020746
blau 28 mm r.	781439	5 St.	400 Kt. 22 kg	1-Stück	19.65/St.	98.25/Kt.	 4 1083200 1020753

Multifunktionsecke

PCI Pecitape® ME

zum Eindichten von Duschboards



- Beidseitig vlieskaschierte dauerelastische Multifunktionsdichtecke mit selbstklebenden Butylkautschuk, für die Abdichtung an angrenzende Bauteile.
- Im System verwendbar mit PCI Lastogum, PCI Seccoral, PCI Apoflex F/W und PCI Pecitape Bond.
- Mass: 250 x 250 mm.
- Für innen, aussen, Wand.



Verkauf nur kartonweise

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
blau	781443	3 St.	167 Kt. 5.01 kg	1-Stück	34.32/St.	102.96/Kt.	 4 1083200 1020760

Schallschutz-Wannendichtband





PCI Pecitape® WDB

für Badewannen und Duschtassen



- Dauerhaft zuverlässige Wassersperre hinter der Silikonfuge.
- Mit Schalldämmstreifen für effektiven Schallschutz.
- Sehr flexibel, einbaufreundlich und anwendungssicher.
- Perfekte und sichere Ecklösung, durch Eckfüllstoffe.
- Schnittschutzband zusätzlich integrierbar.
- Mit allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnissen
- Inhalt WDB-Set:
Wannendichtband inkl Schalldämmstreifen
Reinigungs-/Trockentuch; Butyleckstücke;
Schablone; Anpressrolle*; Distanzband*;
Rundschnur*; Schere*
* nicht Bestandteil bei 10,00-m WDB-Set.
- Für das sichere Abdichten von Badewannen und Duschtassen.

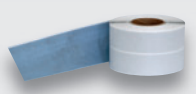


Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
blau	781438		120 R. 113 kg	10-m-Rolle	38.11/m	381.10/R.	 4 6 8 3 2 0 0 1 0 1 2 5 2 9
blau	781437		150 R. 556 kg	3.60-m-Rolle	47.83/m	172.19/R.	 4 6 8 3 2 0 0 1 0 1 2 5 5 0
blau	781436		150 R. 371 kg	2.60-m-Rolle	55.59/m	144.53/R.	 4 6 8 3 2 0 0 1 0 1 2 5 4 3
blau	781415		150 R. 261 kg	2-m-Rolle	64.25/m	128.50/R.	 4 6 8 3 2 0 0 1 0 1 2 5 3 6

Selbstklebendes Dichtband

PCI Pecitape® WS

für wasserdichte Eck- und Anschlussfugen



- Unter Keramik- und Naturwerksteinbelägen in Duschen und Nassräumen mit nicht drückendem Wasser.
- Auf Balkonen und Terrassen.
- Zum Abdichten von Eck- und Anschlussfugen in Verbindung mit PCI Lastogum®, PCI Seccoral®, PCI Pecilastic U und PCI Pecilastic® W.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Für innen, aussen.



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
blau 10 cm breit	759022		120 R. 240 kg	20-m-Rolle	10.15/m	203.00/R.	 4 6 8 3 2 0 0 1 0 6 1 3 6 7

Spezial Dichtband


PCI Pecitape® Objekt 120 mm

für wasserdichte Eck- und
Anschlussfugen



- Für Nassbereiche mit nicht drückendem Wasser, wie z.B. Badezimmerduschen, im Wohnbau, in Hotels, Altenheimen und Krankenhäusern.
- Zum Einbetten in die Flächenabdichtungen PCI Lastogum, PCI Seccoral, PCI Apoflex W/F, PCI Collastic.
- Zur Ausbildung von Eckfugen und Boden-Wand-Anschlüssen bei den Abdichtungsbahnen PCI Pecilastic W/WS und Pecilastic U.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Boden/Wand.

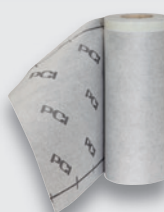


Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
blau	759021		116 R. 261 kg	50-m-Rolle	6.27/m	313.50/R.	 4 0 8 3 2 0 0 1 0 2 3 7 2 3

Spezial-Dichtband

PCI Pecitape® PB

für wasserdichte Anschlussfugen



- Vlieskaschiertes Spezial-Gummiband.
- Klebestreifen auf Rückseite zur einfachen Handhabung und Fixierung.
- Rissüberbrückend, hohe Sicherheit bei nachträglich auftretenden Untergrundrissen.
- Wasserdicht und frostbeständig, universell innen und aussen einsetzbar.
- Alterungsbeständig, unempfindlich gegen Umwelteinflüsse.
- Für innen und aussen.



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
grau	781229		100 R. 162 kg	20-m-Rolle	12.30/m	246.00/R.	 4 0 8 3 2 0 0 1 0 1 2 0 6 2

Schnittschutzband



PCI Pecitape® Protect

für alle elastischen Dichtstoffe



- Verhindert die Zerstörung der Abdichtung beim Herausschneiden von elastischen Dichtstoffen.
- Geeignet für alle Arten von Bewegungsfugen.
- Keine Verletzungsgefahr von Mensch oder Abdichtung, da das Edelstahlgewebe von einem Hochleistungsklebeband eingefasst ist.
- Selbstklebender Streifen zur sicheren Fixierung an Wand- und Wand/Boden-Anschlüssen.
- Für innen, aussen, Boden, Wand.
- Anwendbar bei alle elastischen Fugen.



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
30 mm breit	781448		300 R. 480 kg	20-m-Rolle	14.34/m	286.80/R.	 4 0 8 3 2 0 0 1 0 1 2 6 0 4
30 mm breit	781444		300 R. 240 kg	10-m-Rolle	15.03/m	150.30/R.	 4 0 8 3 2 0 0 1 0 1 2 5 9 8

Fliesenkleber – Dispersionsfliesenkleber

Dispersions-Fliesenkleber

PCI Bicolit® Classic

für Fliesen, Platten und Mosaik




- Entspricht D1TE nach DIN EN 12 004.
- Gebrauchsfertiger, flexibler Dispersions-Klebstoff für keramische Fliesen, Platten und Mosaik im Dünnbett.
- Auch zum Verkleben von Wärme- und Schalldämmstoffen, Dekorplatten und Isoliertapeten.
- Für innen, Wand, Decke.



Lieferzeit: 4 Arbeitstage

Ca.-Verbrauch: siehe Verbrauchstabelle ab Seite 146

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
hellgrau	781618		33 E. 528 kg	16-kg-Eimer	7.88/kg	126.08/E.	

Dispersions-Fliesenkleber

PCI Pecicoll® Pro


für Fliesen, Platten und Mosaik



- Entspricht D2TE nach DIN EN 12 004.
- Gebrauchsfertiger, flexibler Dispersions-Klebstoff für keramische Fliesen, Platten und Mosaik im Dünnbett.
- Auch zur Verlegung auf alten keramischen Belägen geeignet.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS
- Für innen, Wand.



Ca.-Verbrauch: siehe Verbrauchstabelle ab Seite 146

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
weiss	781891		33 E. 528 kg	16-kg-Eimer	6.76/kg	108.16/E.	

Hybrid Fliesenkleber

Extrem flexibler Klebstoff

PCI Flexcoll®

Für alle Untergründe und alle Verlegematerialien



- Extrem flexibel.
- Sehr hohe Klebkraft
- Wiederverschliessbar: Anbruchgebände kann zu einem späteren Zeitpunkt wieder verwendet werden.
- Reagiert mit Luftfeuchtigkeit oder Untergrundfeuchtigkeit.
- Isocyanatfrei.
- Beständig gegen Säuren und Basen.
- Wasserdicht.
- Erfüllt R2T nach DIN EN 12004.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Für Innen, Aussen, Wand und Boden.



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
weiss	792290		96 E. 768 kg	8-kg-Eimer	23.24/kg	185.92/E.	

Zementäre Fliesenkleber

Flexibilisierter Fliesenkleber

PCI FT® Extra


für alle keramischen Beläge



- Entspricht C2 TE S1 nach DIN EN 12 004 und „Richtlinie für Flexmörtel“.
- Zum verformungsfähigen Verlegen von Steingut- und Steinzeugfliesen, Spaltplatten und Feinsteinzeug auf Heizestrichen, Gipskarton- und Gipsfaserplatten, Gussasphalt, Zementestrichen, Anhydrit- und Gips-Fliessestrichen sowie PCI-Verbundabdichtungen.
- Für Kleberbettdicken von 1 bis 10 mm.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Für innen, aussen, Boden, Wand.



Ca.-Verbrauch: siehe Verbrauchstabelle ab Seite 146

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
grau	758646		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack	1.53/kg	38.25/S.	 4 083200 101156 0

Verformungsfähiger
Dünnbettmörtel

PCI Carraflex®



für Naturwerksteinbeläge



- Entspricht C2FT S1 nach DIN EN 12 004 und "Richtlinie für Flexmörtel".
- Zum Verlegen von kalibriertem Naturwerkstein, insbesondere weissem Marmor im Dünnbettverfahren.
- Wasser- und frostbeständig.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Kleberbettdicke: 2 bis 10 mm.
- Für innen, aussen, Boden, Wand.



Ca.-Verbrauch: siehe Verbrauchstabelle ab Seite 146

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
weiss	758922		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack	3.94/kg	98.50/S.	 4 083200 101135 5
weiss	780648		200 B. 1000 kg	5-kg-Beutel	5.41/kg	27.05/B.	 4 083200 103344 9

Mittelbett- und Ansetzmörtel

PCI Carrament® grau

für Naturstein- und
Feinsteinzeugbeläge



- Entspricht C2FE nach DIN EN 12004.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Kleberbettdicke: 5 - 40 mm.
- Effektive kristalline Wasserbindung.
- Zum Verlegen von unkalibrierten Naturwerksteinplatten (Bahnenware), wenn Toleranzen der Plattenstärken oder Unebenheiten des Untergrunds ausgeglichen werden sollen.
- Zum Verlegen von grossformatigen Feinsteinzeugplatten.
- In der Farbe weiss kein Durchscheinen des Kleberbettes bei hellen Naturwerksteinplatten.
- PCI Carrament grau auch zur Verlegung von Kanalklinkern in Abwasserbauwerken.
- Für innen, aussen, Boden, Wand.



Ca.-Verbrauch: siehe Verbrauchstabelle ab Seite 146

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
grau	780931		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack	2.22/kg	55.50/S.	 4 0 8 3 2 0 0 1 0 3 3 4 2 5 1

Mittelbett- und Ansetzmörtel

PCI Carrament® weiss


für Naturstein- und
Feinsteinzeugbeläge



- Entspricht C2F nach DIN EN 12 004.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Kleberbettdicke: 5 - 40 mm.
- Effektive kristalline Wasserbindung.
- Zum Verlegen von unkalibrierten Naturwerksteinplatten (Bahnenware), wenn Toleranzen der Plattenstärken oder Unebenheiten des Untergrunds ausgeglichen werden sollen.
- Zum Verlegen von grossformatigen Feinsteinzeugplatten.
- In der Farbe weiss kein Durchscheinen des Kleberbettes bei hellen Naturwerksteinplatten.
- PCI Carrament grau auch zur Verlegung von Kanalklinkern in Abwasserbauwerken.
- Für innen, aussen, Boden, Wand.



Ca.-Verbrauch: siehe Verbrauchstabelle ab Seite 146

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
weiss	758800		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack	2.69/kg	67.25/S.	 4 0 8 3 2 0 0 1 0 1 1 3 9 3 1

Verformungsfähiger Fliesenkleber

PCI Flexmörtel®



für alle keramischen Beläge



- Entspricht C2TE S1 nach DIN EN 12 004 und "Richtlinie für Flexmörtel".
- Klebt verformungsfähig Fliesen und Platten, Glas- und Porzellanmosaik, Ziegelfliesen und Spaltklinker auf Heizestrichen, Fliesen, Gipskarton- und Gipsfaserplatten, Trockenestrichen und Gussasphalt, Zementestrichen, Anhydrit- bzw. Gips-Flieseestrichen.
- Für Kleberbettdicken von 1 bis 5 mm.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Für innen, aussen, Boden, Wand.



Ca.-Verbrauch: siehe Verbrauchstabelle ab Seite 146

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
grau	781714		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack	3.17/kg	79.25/S.	 4 6 8 3 2 0 0 1 0 8 2 2
grau	781715		200 B. 1000 kg	5-kg-Beutel	4.73/kg	23.65/B.	 4 6 8 3 2 0 0 1 0 8 3 9

Verformungsfähiger Fliesenkleber

PCI Flexmörtel® S1



für alle keramischen Beläge



- Entspricht C2TE S1 nach DIN EN 12 004 und „Richtlinie für Flexmörtel“.
- Klebt verformungsfähig Fliesen und Platten, Glas- und Porzellanmosaik, Ziegelfliesen und Spaltklinker, Fliesen, Gipskarton- und Gipsfaserplatten, Trockenestrichen und Gussasphalt, Zementestrichen, Anhydrit- bzw. Gips-Flieseestrichen.
- Für Kleberbettdicken von 1 bis 10 mm.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Für innen, aussen, Boden, Wand.
- Für die verformungsfähige Verklebung von Fliesen und Platten.
- Für die Belegung von Zementestrichen mit einer Restfeuchte $\leq 4\%$ CM.
- Zum Verlegen von Keramik auf allen PCI-Verbundabdichtungen.
- Zum Ausbessern und Ausgleichen kleinerer Unebenheiten auf Wand- und Bodenflächen, vor der Verlegung von Fliesen und Platten.
- Für die Verlegung auf Heizestrichen.



Ca.-Verbrauch: siehe Verbrauchstabelle ab Seite 146

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
grau	780861		48 S. 960 kg	20-kg-Sack	2.33/kg	46.60/S.	 4 6 8 3 2 0 0 1 0 1 5 7 0 4
grau	780865		200 B. 1000 kg	5-kg-Beutel	3.36/kg	16.80/B.	 4 6 8 3 2 0 0 1 0 1 5 7 1 1

Verformungsfähiger Fliesenkleber

PCI Flexmörtel® S1 Flott

speziell für grossformatige
Bodenfliesen



- Besonders hoher Ausführungskomfort durch eine lange Verarbeitungszeit 3 h und schnelle Abbindezeit 6 h.
- Kristalline Wasserbindung.
- Stabiles Kleberbett, verhindert das Einsinken von schweren Platten.
- Kleberbettdicke: 1 bis 15 mm.
- Plastisch giessfähiger Verlegemörtel, ersetzt das kombinierte Verfahren (Buttering-Floating).
- Entspricht C2E S1 nach DIN EN 12004 und „Richtlinie für Flexmörtel“.
- Entspricht vergütet mit PCI Lastoflex C2E S2 nach DIN EN 12004 und DIN EN 12002
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Für innen, aussen, Böden.
- Zum Verlegen speziell von grossformatigen Bodenfliesen.
- Zum Verlegen von verfärbungsunempfindlichen Naturwerksteinen.
- Für die Belegung von Zementestrichen/ zementären Heizestrichen $\leq 4\%$ CM.
- Für Balkone, Terrassen, Fussbodenheizungen sowie mechanisch hochbelastete Flächen im Industriebereich, wie in Hallen, Räumen und auf Gängen von Industriegebäuden, Märkten, Anstalts-, Dienstleistungs- und Verwaltungsgebäuden.



Ca.-Verbrauch: siehe Verbrauchstabelle ab Seite 146

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
grau	780864		48 S. 960 kg	20-kg-Sack	2.10/kg	42.00/S.	 4 083200 1010495

Verformungsfähiger Fliesenkleber

PCI Flexmörtel® S1 Rapid



für alle keramischen Beläge



- Für die Belegung von Zementestrichen mit einer Restfeuchte $\leq 4\%$ CM.
- Schnellabbindend, bereits nach 3 Stunden begehrbar und verfugbar.
- Effektive kristalline Wasserbindung.
- Die verformungsfähige Verklebung von Fliesen und Platten.
- Für die Verlegung von Naturwerksteinen.
- Zum Verlegen von Keramik auf allen PCI-Verbundabdichtungen.
- Zum Ausbessern und Ausgleichen kleinerer Unebenheiten auf Wand- und Bodenflächen, vor der Verlegung von Fliesen und Naturwerksteinen.
- Für Kleberbettdicken von 1 bis 10 mm.
- Für die Verlegung auf Heizestrichen.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Entspricht C2FT S1 nach DIN EN 12 004 und „Richtlinie für Flexmörtel“.
- Für innen, aussen, Boden, Wand.



Ca.-Verbrauch: siehe Verbrauchstabelle ab Seite 146

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
grau	780863		48 S. 960 kg	20-kg-Sack	3.37/kg	67.40/S.	 4 083200 1015728
grau	780866		200 B. 1000 kg	5-kg-Beutel	4.93/kg	24.65/B.	 4 083200 1015735

Hochverformungsfähiger
Fliesenkleber

PCI Flexmörtel® S2 für alle keramischen Beläge




- Entspricht C2TE S2 nach EN 12004 und „Richtlinie für Flexmörtel“.
- Standfest, kein Absacken von schweren Bodenplatten.
- Hoch verformungsfähig, gleicht Temperaturschwankungen und Untergrundspannungen aus.
- Hohe Haftzugfestigkeit, erreicht die doppelte Haftzugfestigkeit wie gefordert.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Kleberbettdicke 1 - 10 mm.
- Wasserfest und temperaturbeständig von - 30 °C bis + 80 °C.
- Für die Belegung von Zementestrichen älter ≥ 3 Tage (sobald begebar).
- Für die Verlegung speziell von grossformatigen Platten auf Heizestrichen.

- Zum Verlegen von keramischen Fliesen und Platten, Porzellanmosaik, Ziegefliesen, Klinkern und Feinsteinzeug.
- Für die Verlegung in Schwimmbecken, Beckenumgängen, Nassräumen und Kühlhäusern.
- Für die Verlegung auf zement- und gipshaltigen Untergründen sowie Hartschaumträgerplatten.
- Für die Verlegung von Keramik auf PCI-Verbundabdichtungen und PCI-Entkoppelungsbahnen.
- Zum Ausbessern und Ausgleichen kleinerer Unebenheiten auf Wand- und Bodenflächen, vor der Verlegung von Fliesen und Platten.
- Für innen, aussen, Boden, Wand.



Ca.-Verbrauch: siehe Verbrauchstabelle ab Seite 146

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
grau	758144		48 S. 960 kg	20-kg-Sack	3.01/kg	60.20/S.	

Flexibilisierter Fliesenkleber


PCI FT® Flex speziell für grossformatige Feinsteinzeugplatten



- Entspricht C2 TE S1 nach DIN EN 12 004 und "Richtlinie für Flexmörtel".
- Speziell zum Verlegen von grossformatigen Feinsteinzeugplatten an der Wand.
- Hohe Standfestigkeit auch bei schweren Platten.
- Erhöhte Ergiebigkeit durch spezielle Additive und Leichtfüllstoffe.
- Für Kleberbettdicken von 1 bis 5 mm.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Für innen, aussen, Boden, Wand.



Ca.-Verbrauch: siehe Verbrauchstabelle ab Seite 146

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
grau	757935		48 S. 864 kg	18-kg-Sack	2.35/kg	42.30/S.	

Fliesenkleber



PCI FT® Klebemörtel für Steingut- und Steinzeugbeläge



- Entspricht C2TE nach DIN EN 12 004.
- Klebt Steingut- und Steinzeugbeläge.
- Mit amtlichem Prüfzeugnis für den Trinkwasserbereich nach DVGW-Arbeitsblatt W 347 und W 270.
- Auch für Schwimmbecken und Kühlräume geeignet.
- Kleberbettdicke 1 bis 5 mm.
- Verformungsfähige Einstellung mit PCI Lastoflex®.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Für innen, aussen, Boden, Wand.



Ca.-Verbrauch: siehe Verbrauchstabelle ab Seite 146

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
grau	781734		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack	1.24/kg	31.00/S.	
grau	781735		200 B. 1000 kg	5-kg-Beutel	2.77/kg	13.85/B.	

Mittelbettkleber

PCI FT® Ment

zum Ausgleichen und Verkleben



- Entspricht C2E nach DIN EN 12 004.
- Stabiles Kleberbett, verhindert das Einsinken von schweren Platten.
- Kleberbettdicke: 2 bis 25 mm.
- Frost- und Tausalzbeständig.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Für innen, aussen, Boden, Wand.
- Zum Verlegen von Steinzeug und Feinsteinzeug, Ziegelfliesen (Cotto), Spaltplatten und Spalt-riemchen, wenn Toleranzen der Fliesen und Platten oder Unebenheiten des Untergrundes ausgeglichen werden sollen.
- Zum Verlegen von verfärbungsunempfindlichen Naturwerksteinen.
- Zum Ausgleichen von Unebenheiten im Boden.



Lieferzeit: 4 Arbeitstage

Ca.-Verbrauch: siehe Verbrauchstabelle ab Seite 146

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
grau	781679		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack	1.56/kg	39.00/S.	 4 0 8 3 2 0 0 1 0 4 8 8

Flexibler Schnell-Fliesenkleber

PCI FT® Rapid

für keramische Beläge



- Entspricht C2 FT S1 nach DIN EN 12 004 und "Richtlinie für Flexmörtel".
- Zum schnellen und verformungsfähigen Verlegen von keramischen Fliesen und Platten auf Heiz-estrichen, Gipskarton- und Gipsfaserplatten, Gussasphalt, Zementestrichen, Anhydrit- und Gips-fliessestrichen sowie PCI-Verbundabdichtungen.
- Für Kleberbettdicken von 1 bis 5 mm.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Für innen, aussen, Boden, Wand.



Ca.-Verbrauch: siehe Verbrauchstabelle ab Seite 146

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
grau	781736		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack	3.27/kg	81.75/S.	 4 0 8 3 2 0 0 1 0 3 9 2 0 5

Weisser Fliesenkleber

PCI FT® White


zur Verlegung von keramischen Fliesen, Platten und Naturstein






- Entspricht C2 TE nach DIN EN 12004.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Für innen und aussen.
- Für Wand und Boden.
- Leichte Verarbeitung.
- Auch auf Heizestrichen.
- Für Feinsteinzeug.
- Lange kleboffene Zeit.
- Zum Ansetzen und Verlegen von keramischen Fliesen und Platten im Innen- und Aussenbereich, Feinsteinzeug im Innenbereich sowie Dämmstoffplatten. Zum Einsatz auf Heizestrichen, Zementestrichen und angeschliffenen Anhydrit- bzw. Gips-Fliessestrichen.



Lieferbar ab Q1/2025				Ca.-Verbrauch: bei 8er-Zahnung 2,4 kg/m²			
Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
weiss	816695		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack	1.57/kg	39.25/S.	 4 0 8 3 2 0 0 1 0 3 3 9 5 1

Variabler weisser Flexmörtel

PCI Nanolight® White


für alle Untergründe und alle keramischen Beläge





- Entspricht C2TE S1 nach DIN EN 12004 und "Richtlinie für Flexmörtel".
- Zum Verlegen aller keramischen Beläge auf allen Untergründen.
- Besonders geeignet für die Verlegung von Glasfliesen und Glasmosaik.
- Zum Ausgleichen und Ausbessern unebener Wand- und Bodenflächen vor der Verlegung von Fliesen und Platten.
- Mit besonderer Leichtfüllstoff-Kombination.
- Hohe Ergiebigkeit.
- Für Kleberbettdicken von 1 bis 10 mm.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- für innen, aussen, Boden, Wand.



Ca.-Verbrauch: siehe Verbrauchstabelle ab Seite 146							
Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
weiss	758686		60 S. 900 kg	15-kg-Sack	3.30/kg	49.50/S.	 4 0 8 3 2 0 0 1 0 3 1 7 2 8

Verformungsfähiger Fliesenkleber

PCI Nanorapid®

für Keramik- und Natursteinbeläge








- Entspricht C2 FE S1 nach DIN EN 12004.
- Sehr hoher Ausführungskomfort in Verbindung mit CSA-Technologie, ca. 60 min Verarbeitungszeit, nach ca. 90 min begehbar.
- Lange Korrigierzeit
- Sehr hohe Anhaftung
- Variable KonsistenzEinstellung, kann je nach Bedarf als Dünnbett-, Fließbett- oder Mittelbettkleber eingestellt werden.
- Hohe Belastbarkeit nach kurzer Abbindezeit
- Kleberbettdicke 1-20 mm.
- Staubarm
- Effektive kristalline Wasserbindung.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS
- Für innen und aussen, Boden.
- Für die Verlegung von Fliesen und Natursteinen.
- Für die Verlegung im Aussenbereich.



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
beige	781779		48 S. 960 kg	20-kg-Sack	2.55/kg	51.00/S.	 4 0 8 3 2 0 0 1 0 3 7 9 8 0

Leichter variabler Flexmörtel

PCI Nanolight®

für alle Untergründe und alle keramischen Beläge



- Entspricht C2 TE S1 nach DIN EN 12 004 und "Richtlinie für Flexmörtel".
- Zum Verlegen aller keramischen Beläge auf allen Untergründen wie Zementestrichen, Porenbeton, Anhydritestrichen, Gipsuntergründen, PVC, Keramik, Metall, Holzspanplatten und PCI-Verbundabdichtungen.
- Zum Ausgleichen und Ausbessern unebener Wand- und Bodenflächen vor der Verlegung von Fliesen und Platten.
- Für Terrassen, Schwimmb Becken und gewerbliche Flächen geeignet.
- Mit besonderer Leichtfüllstoff-Kombination.
- Hohe Ergiebigkeit.
- Für Kleberbedicken von 1 bis 10 mm.
- Staubarm, weniger Staubbildung beim Öffnen, Ausschütten und Anrühren.

- Sehr emissionsarm PLUS, GEVEMICODE EC 1 PLUS.
- Für innen, aussen, Boden, Wand.



Ca.-Verbrauch: siehe Verbrauchstabelle ab Seite 146

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
grau	758676		48 S. 720 kg	15-kg-Sack	3.06/kg	45.90/S.	 4 0 8 3 2 0 0 1 0 3 7 7 3 7

Reaktionsharz-Fliesenkleber

Reaktionsharz-Fliesenkleber

PCI Collastic®

auf Stahl und Polyester



- Entspricht R2T nach DIN EN 12 004.
- 2-komponentiger, wasserdichter, schnell härtender, verformungsfähiger Reaktionsharzklebstoff für Keramik- und Naturwerksteinbeläge.
- Auf dichten, glatten, auch vibrierenden Untergründen, z. B. auf Aluminium, Stahl, PVC-Belägen, Polyesteruntergründen sowie Keramikbelägen.
- Auch auf feuchtigkeits- und erschütterungsempfindlichen Untergründen im Innenbereich, z. B. Holzspanplatten, Parkett, Sperrholz, Gipskarton-, Gipsfaser-, Faserzementplatten und Gipsdielen.
- Zum Verkleben nicht tragender, trockener Stahlteile.
- Für innen, aussen, Boden, Wand.



Nur für gewerbliche/industrielle Verwendung

Ca.-Verbrauch: siehe Verbrauchstabelle ab Seite 146

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
hellblau	758029	5 D.	20 Kt. 300 kg	3-kg-Dose	50.33/kg	150.99/D.	 4 0 8 3 2 0 0 1 0 2 2 9 0 0

Kombi-Gebinde; Härter in separater Dose

Reaktionsharz-Mörtel

PCI Durapox® EL

für chemikalienbelastete Beläge aus ableitfähigen keramischen Fliesen oder Platten



- Entspricht R2T nach DIN EN 12 004.
- 2-komponentiger Reaktionsharz-Fugenmörtel zum Verlegen und Verfugen von Bodenbelägen aus keramischen, ableitfähigen Fliesen mit einem chemikalienbeständigen, wasserundurchlässigen und elektrisch ableitfähigen Material.
- Für Keramikbeläge in Batterieräumen, Laboratorien, Operations- und Computerräumen.
- Für Keramikbeläge, die mit einem schwarzen, chemikalienbeständigen Fugenmörtel verfugt werden sollen.
- Elektrisch leitfähig, verschleissfest, rissefrei aushärtend, für Fugenbreiten von 3 bis 15 mm.
- Für innen, Boden.



Lieferzeit: 4 Arbeitstage

Nur für gewerbliche/industrielle Verwendung

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
schwarz	781775		72 E. 288 kg	4-kg-Eimer	54.79/kg	219.16/E.	 4 0 8 3 2 0 0 1 0 6 3 0 5 7

Kombi-Gebinde

Reaktionsharz-Bindemittel

PCI Durapox® NT

zum Verlegen und Verfugen
chemikalienbelasteter
Keramikbeläge



- Entspricht R2T nach DIN EN 12 004.
- 2-komponentiges Reaktionsharz-Bindemittel zum Mischen mit Quarzsand.
- Zum Verlegen und Verfugen von Wand- und Bodenbelägen aus keramischen Fliesen, Platten, Mosaik, Feinsteinzeug sowie Klinkern auf Zementputzen, Zementestrichen und Beton.
- Für Keramikbeläge in Schwimm-, Thermal-, Solebädern und Bädern in Krankenhäusern sowie Duschanlagen und Saunabereichen.
- Chemikalienbeständig, wasserundurchlässig, hoch verschleissfest, rissfrei aushärtend und schwundfrei abbindend, frost- und witterungsbeständig, für Fugenbreiten von 2 bis 20 mm.
- Für innen, aussen, Boden, Wand.

Ca.-Verbrauch: Fliesen verlegen: ca. 1.600 g/m² und mm Schichtdicke; Fliesen verfugen:

- a) Fliesen 15 x 15 cm: 1.100 g/m²,
b) Fliesen 5 x 5 cm: ca. 1.000 g/m²,
c) Spaltklinker: ca. 1.600 g/m²



Nur für gewerbliche/industrielle Verwendung

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
Nr. 30 altweiss	781696		72 E. 288 kg	4-kg-Eimer	55.44/kg	221.76/E.	
Kombi-Gebinde							4 6 8 3 2 0 0 10 3 8 4 1 3
Nr. 31 zementgrau	781695		72 E. 288 kg	4-kg-Eimer	55.44/kg	221.76/E.	
Kombi-Gebinde							4 6 8 3 2 0 0 10 3 8 6 8 0

Reaktionsharz-Mörtel

PCI Durapox® NT plus

zum Verlegen und Verfugen
chemikalienbelasteter
Keramikbeläge



- Entspricht R2T nach DIN EN 12 004.
- 2-komponentiger Reaktionsharz-Fugen- und Verlegemörtel für Wand- und Bodenbeläge aus keramischen Fliesen, Platten, Mosaik, Feinsteinzeug sowie Klinkern.
- Für Keramikbeläge in Schwimm-, Thermal-, Solebädern und Bädern in Krankenhäusern sowie Duschanlagen und Saunabereichen.
- Für Abwasserbereich geeignet.
- Chemikalienbeständig, wasserundurchlässig, hoch verschleissfest, rissfrei aushärtend und schwundfrei abbindend, frost- und witterungsbeständig, für Fugenbreiten von 2 bis 20 mm.
- Für innen, aussen, Boden, Wand.

Ca.-Verbrauch: Fliesen verlegen: ca. 1.600 g/m² und mm Schichtdicke; Fliesen verfugen:

- a) Fliesen 15 x 15 cm: 1.100 g/m²,
b) Fliesen 5 x 5 cm: ca. 1.000 g/m²,
c) Spaltklinker: ca. 1.600 g/m²



Nur für gewerbliche/industrielle Verwendung

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
Nr. 16 silbergrau	780531		72 E. 288 kg	4-kg-Eimer	25.04/kg	100.16/E.	
Kombi-Gebinde							4 6 8 3 2 0 0 10 3 8 4 3 7
Nr. 22 sandgrau	780530		72 E. 288 kg	4-kg-Eimer	25.04/kg	100.16/E.	
Kombi-Gebinde							4 6 8 3 2 0 0 10 6 2 7 4 6
Nr. 30 altweiss	780532		72 E. 288 kg	4-kg-Eimer	25.04/kg	100.16/E.	
Kombi-Gebinde							4 6 8 3 2 0 0 10 3 8 4 2 0
Nr. 31 zementgrau	780533		72 E. 288 kg	4-kg-Eimer	25.04/kg	100.16/E.	
Kombi-Gebinde							4 6 8 3 2 0 0 10 3 8 4 4 4

Epoxidharzmörtel

PCI Durapox® Premium




















zum Verfugen und Verlegen
von Fliesen



- Für Fugenbreiten von 1 bis 20 mm.
- Sehr geschmeidiges Einfugverhalten.
- Sehr leichtes Waschverhalten, kein Restschleier.
- Farbbrillante und homogene Fugenoberfläche.
- 17 verschiedene Farbtöne bei PCI Durapox Premium
- PCI Durapox Premium Multicolor: 390 Farbtöne
- Geruchsarm.
- Chemikalienbeständig.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Für innen, aussen, Boden, Wand.
- Zum Verfugen von optisch anspruchsvollen Fliesen, Platten, Mosaik, Feinsteinzeug sowie Klinkern.
- Zum Verlegen von Keramikbelägen in Schwimm-, Thermal-, Solebädern und Bädern in Krankenhäusern sowie Duschanlagen und Saunabereichen.
- UV-stabil.



Nur für gewerbliche/industrielle Verwendung

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
Nr. 01 brillantweiss Kombi-Gebinde	758447		72 E. 360 kg	5-kg-Eimer	22.99/kg	114.95/E.	 4 083200 1037638
Nr. 02 bahamabeige Kombi-Gebinde	758445		72 E. 360 kg	5-kg-Eimer	22.99/kg	114.95/E.	 4 083200 1037683
Nr. 16 silbergrau Kombi-Gebinde	758444		72 E. 360 kg	5-kg-Eimer	22.99/kg	114.95/E.	 4 083200 1037645
Nr. 19 basalt Kombi-Gebinde	758505		72 E. 360 kg	5-kg-Eimer	22.99/kg	114.95/E.	 4 083200 1037799
Nr. 22 sandgrau Kombi-Gebinde	758446		72 E. 360 kg	5-kg-Eimer	22.99/kg	114.95/E.	 4 083200 1037652
Nr. 23 lichtgrau Kombi-Gebinde	758517		72 E. 360 kg	5-kg-Eimer	22.99/kg	114.95/E.	 4 083200 1037805
Nr. 31 zementgrau Kombi-Gebinde	758442		72 E. 360 kg	5-kg-Eimer	22.99/kg	114.95/E.	 4 083200 1037669
Nr. 47 anthrazit Kombi-Gebinde	758443		72 E. 360 kg	5-kg-Eimer	22.99/kg	114.95/E.	 4 083200 1037676
Nr. 01 brillantweiss Kombi-Gebinde	758439		72 E. 144 kg	2-kg-Eimer	25.24/kg	50.48/E.	 4 083200 1037508
Nr. 02 bahamabeige Kombi-Gebinde	758431		72 E. 144 kg	2-kg-Eimer	25.24/kg	50.48/E.	 4 083200 1037584
Nr. 03 caramel Kombi-Gebinde	758435		72 E. 144 kg	2-kg-Eimer	25.24/kg	50.48/E.	 4 083200 1037577
Nr. 05 mittelbraun Kombi-Gebinde	758430		72 E. 144 kg	2-kg-Eimer	25.24/kg	50.48/E.	 4 083200 1037553
Nr. 11 jasmin Kombi-Gebinde	758473		72 E. 144 kg	2-kg-Eimer	25.24/kg	50.48/E.	 4 083200 1037720
Nr. 16 silbergrau Kombi-Gebinde	758434		72 E. 144 kg	2-kg-Eimer	25.24/kg	50.48/E.	 4 083200 1037515
Nr. 19 basalt Kombi-Gebinde	758471		72 E. 144 kg	2-kg-Eimer	25.24/kg	50.48/E.	 4 083200 1037713
Nr. 21 hellgrau Kombi-Gebinde	758472		72 E. 144 kg	2-kg-Eimer	25.24/kg	50.48/E.	 4 083200 1037706
Nr. 22 sandgrau Kombi-Gebinde	758432		72 E. 144 kg	2-kg-Eimer	25.24/kg	50.48/E.	 4 083200 1037522
Nr. 23 lichtgrau Kombi-Gebinde	758428		72 E. 144 kg	2-kg-Eimer	25.24/kg	50.48/E.	 4 083200 1037621
Nr. 31 zementgrau Kombi-Gebinde	758438		72 E. 144 kg	2-kg-Eimer	25.24/kg	50.48/E.	 4 083200 1037539

Nr. 40 schwarz	758433	72 E. 144 kg	2-kg-Eimer	25.24/kg	50.48/E.	
Kombi-Gebinde						4 0 8 3 2 0 0 1 0 3 7 6 1 4
Nr. 41 dunkelbraun	758436	72 E. 144 kg	2-kg-Eimer	25.24/kg	50.48/E.	
Kombi-Gebinde						4 0 8 3 2 0 0 1 0 3 7 6 0 7
Nr. 43 pergamon	758519	72 E. 144 kg	2-kg-Eimer	25.24/kg	50.48/E.	
Kombi-Gebinde						4 0 8 3 2 0 0 1 0 3 7 8 8 1
Nr. 47 anthrazit	758437	72 E. 144 kg	2-kg-Eimer	25.24/kg	50.48/E.	
Kombi-Gebinde						4 0 8 3 2 0 0 1 0 3 7 5 4 6
Nr. 55 nussbraun	758518	72 E. 144 kg	2-kg-Eimer	25.24/kg	50.48/E.	
Kombi-Gebinde						4 0 8 3 2 0 0 1 0 3 7 9 1 1
Nr. 57 rehbraun	780204	72 E. 144 kg	2-kg-Eimer	25.24/kg	50.48/E.	
Kombi-Gebinde						4 0 8 3 2 0 0 1 0 3 7 9 0 4

Epoxidharzmörtel

PCI Durapox® Premium Harmony zum Verfugen und Verlegen von Glasmosaik



- Speziell zum Verfugen von mehrfarbigen Glasmosaik.
- Nimmt die Farbe der umliegenden Glasmosaik an.
- Sehr geschmeidiges Einfugverhalten.
- Sehr leichtes Waschverhalten.
- Chemikalienbeständig.
- UV-stabil.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.



Nur für gewerbliche/industrielle Verwendung

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
neutral	780203		72 E. 144 kg	2-kg-Eimer	32.38/kg	64.76/E.	
Kombi-Gebinde							4 0 8 3 2 0 0 1 0 3 7 8 1 2

Fugenmörtel – Zementäre Fugenmörtel

Spezial-Fugenmörtel

PCI Carrafug® für Naturwerksteinplatten







- Spezial-Fugenmörtel zur Verfugung von Naturwerksteinplatten.
- Auch für Heizestriche, Balkone und Terrassen.
- Schnell abbindend, schnell waschbar und bereits nach ca. 6 Stunden begehbare.
- Verursacht keine Randzonenverfärbungen bei empfindlichen Naturwerksteinen.
- Rissefrei aushärtend.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Für Fugenbreiten von 1 bis 8 mm.
- Für innen, aussen, Boden, Wand.

Ca.-Verbrauch: bei 3 mm Fugenbreite und 10 mm Fugentiefe:

- a) Platten 10 x 10 cm: ca. 880 g/m²,
- b) Platten 15 x 15 cm: ca. 600 g/m²,
- c) Platten 15 x 30 cm: ca. 450 g/m²,
- d) Platten 30 x 30 cm: ca. 300 g/m²



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
Nr. 22 sandgrau	781591		200 B. 1000 kg	5-kg-Beutel	6.69/kg	33.45/B.	
Nr. 25 carraraweiss	781559		200 B. 1000 kg	5-kg-Beutel	6.69/kg	33.45/B.	
Nr. 26 perlgrau	781554		200 B. 1000 kg	5-kg-Beutel	6.69/kg	33.45/B.	
Nr. 27 jurabeige	781590		200 B. 1000 kg	5-kg-Beutel	6.69/kg	33.45/B.	
Nr. 47 anthrazit	781744		200 B. 1000 kg	5-kg-Beutel	6.69/kg	33.45/B.	
							4 0 8 3 2 0 0 1 0 2 7 3 7 0

Zementärer Spezial-Fugenmörtel

PCI Durafug® NT

für Gewerbeflächen, Schwimmbäder und Trinkwasserbehälter



- Für Feinsteinzeug, Steinzeug und Bodenklinkerplatten.
- Beständig gegen neutrale und alkalische Reinigungsmittel.
- Gegenüber sauren Reinigern deutlich widerstandsfähiger als herkömmliche Zement-Fugenmörtel.
- Mechanisch hoch belastbar.
- Entspricht DVGW-Arbeitsblatt W347 und W270 für Trinkwasserbehälter.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Für Fugenbreiten von 3 bis 20 mm: Nr. 31 zementgrau, Nr. 22 sandgrau.
- Für Fugenbreiten von 1 bis 8 mm: Nr. 16 silbergrau, Nr. 20 weiss.
- Für innen, aussen, Boden, Wand.



Ca.-Verbrauch: a) Spaltplatten 24 x 11,5 cm, ca. 1,2 kg/m²,
b) Feinsteinzeug 20 x 20 cm, ca. 0,6 kg/m²
c) Mosaik 2 x 2 cm, ca. 1,3 kg/m²

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
Nr. 16 silbergrau	780837		40 S. 1000 kg	25-kg-Sack	7.72/kg	193.00/S.	 4 6 8 3 2 0 0 1 0 2 5 8 5 7
Nr. 20 weiss	758140		40 S. 1000 kg	25-kg-Sack	7.72/kg	193.00/S.	 4 6 8 3 2 0 0 1 0 2 5 8 6 4
Nr. 22 sandgrau	758139		40 S. 1000 kg	25-kg-Sack	7.72/kg	193.00/S.	 4 6 8 3 2 0 0 1 0 2 5 8 4 0
Nr. 31 zementgrau	758801		40 S. 1000 kg	25-kg-Sack	7.72/kg	193.00/S.	 4 6 8 3 2 0 0 1 0 3 5 2 5 2

Flexibilisierter Fugenmörtel

PCI Flexfug®

für alle keramischen Beläge



- Zum Verfugen von Steingut-, Steinzeug- und Feinsteinzeugbelägen, Klinkermauerwerk und Bodenklinkerplatten.
- Wasserundurchlässig und verformungsfähig.
- Nach ca. 2 Stunden begehbar.
- Für Fugenbreiten von 3 - 15 mm.
- Für innen, aussen, Boden, Wand.



Ca.-Verbrauch: a) bei Spaltplatten 24 x 11,5 cm und 10 mm Fugenbreite: 1.500 g/m²,
b) Fliesen 30 x 30 cm (bei 5 mm Fugenbreite und 8 mm Fugentiefe): 400 g/m²,
c) Fliesen 20 x 20 cm (bei 5 mm Fugenbreite und 8 mm Fugentiefe): 600 g/m²,
d) Mittelmosaik 5 x 5 cm (bei 3 mm Fugenbreite und 5 mm Fugentiefe): 700 g/m²

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
Nr. 22 sandgrau	758803		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack	5.55/kg	138.75/S.	 4 6 8 3 2 0 0 1 0 1 0 5 7 0
Nr. 22 sandgrau	758804		200 B. 1000 kg	5-kg-Beutel	7.26/kg	36.30/B.	 4 6 8 3 2 0 0 1 0 1 0 7 6 1

Fugenmörtel

PCI FT® Fugenbreit

für Spaltklinker und gross-formatige Steingut- und Steinzeugplatten



- Zum Verfugen von Belägen aus Steinzeug- und Steingutfiesen, Steinzeugriegeln, Ziegelfiesen, Bodenklinker- und Betonwerksteinplatten.
- Für Fugenbreiten von 5 bis 20 mm.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Für innen, aussen, Boden, Wand.



Ca.-Verbrauch: (bei 10 mm Fugenbreite und 8 mm Fugentiefe)
 - Spaltklinker: 24 x 11,5 cm: 1,5 kg/m²,
 - Platten: 40 x 40 cm: 600 g/m²

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
Nr. 31 zementgrau	758683		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack	2.36/kg	59.00/S.	
Nr. 47 anthrazit	780907		40 S. 1000 kg	25-kg-Sack	3.17/kg	79.25/S.	
Nr. 31 zementgrau	781011		200 B. 1000 kg	5-kg-Beutel	3.78/kg	18.90/B.	

Fugenmörtel

PCI FT® Fugengrau

für Steingut- und Steinzeugbeläge



- Fugenmörtel für Fliesen- und Mosaikbeläge.
- Für Fugenbreiten von 2 bis 8 mm.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Für innen, aussen, Boden, Wand.



Ca.-Verbrauch: bei 3 mm Fugenbreite und 6 mm Fugentiefe:
 a) Fliesen 20 x 20 cm: 300 g/m²,
 b) Fliesen 15 x 15 cm: 370 g/m²,
 c) Mittelmosaik 5 x 5 cm: 1.000 g/m²,
 d) Kleinmosaik: 2.000 g/m²

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
Nr. 16 silbergrau	781518		40 S. 1000 kg	25-kg-Sack	2.56/kg	64.00/S.	
Nr. 21 hellgrau	781517		40 S. 1000 kg	25-kg-Sack	2.55/kg	63.75/S.	
Nr. 23 lichtgrau	781550		40 S. 1000 kg	25-kg-Sack	3.82/kg	95.50/S.	
Nr. 16 silbergrau	781519		200 B. 1000 kg	5-kg-Beutel	2.93/kg	14.65/B.	
Nr. 21 hellgrau	781516		200 B. 1000 kg	5-kg-Beutel	2.91/kg	14.55/B.	

Fugenmörtel

PCI FT® Fugenweiss für Steingut- und Steinzeugbeläge



- Weisser, glasurschonender Fugenmörtel für Fliesen- und Mosaikbeläge.
- Für Fugenbreiten von 2 bis 8 mm.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Für innen, aussen, Boden, Wand.

Ca.-Verbrauch: bei 3 mm Fugenbreite und 6 mm Fugentiefe:

- Fliesen 20 x 20 cm: 300 g/m²,
- Fliesen 15 x 15 cm: 370 g/m²,
- Mittelmosaik 5 x 5 cm: 1.000 g/m²,
- Kleinmosaik: 2.000 g/m²



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
Nr. 20 weiss	781730		40 S. 1000 kg	25-kg-Sack	2.86/kg	71.50/S.	 4 6 8 3 2 0 0 1 0 5 5 6
Nr. 20 weiss	781731		200 B. 1000 kg	5-kg-Beutel	2.97/kg	14.85/B.	 4 6 8 3 2 0 0 1 0 5 4 9

Zementärer Fugenmörtel

PCI FT® Megafug für Feinsteinzeugbeläge



- Zum Verfugen von Wand- und Bodenbelägen aus Feinsteinzeug, Steinzeug sowie polierten, nicht saugenden Naturwerksteinen.
- Geschmeidig, leicht zu verarbeiten.
- Nach ca. 2 Std. begehbar.
- Für Fugenbreiten von 1 bis 10 mm.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Für innen, aussen, Boden, Wand.

Ca.-Verbrauch: bei 3 mm Fugenbreite und 6 mm Fugentiefe:

- Fliesen 30 x 30 cm: 180 g/m²
- Fliesen 20 x 20 cm: 270 g/m²
- Mittelmosaik 5 x 5 cm: 700 g/m²
- Spaltplatten 24 x 11,5 cm: 1.500 g/m²



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
Nr. 19 basalt	781683		40 S. 1000 kg	25-kg-Sack	3.23/kg	80.75/S.	 4 6 8 3 2 0 0 1 0 3 5 5 2 8
Nr. 22 sandgrau	781681		40 S. 1000 kg	25-kg-Sack	3.23/kg	80.75/S.	 4 6 8 3 2 0 0 1 0 3 5 4 2 9
Nr. 31 zementgrau	781684		40 S. 1000 kg	25-kg-Sack	3.23/kg	80.75/S.	 4 6 8 3 2 0 0 1 0 3 5 5 1 1
Nr. 47 anthrazit	781686		40 S. 1000 kg	25-kg-Sack	3.23/kg	80.75/S.	 4 6 8 3 2 0 0 1 0 3 5 4 0 5

Variabler Flexfugenmörtel

PCI Nanofug®

insbesondere für Steingut- und Steinzeugbeläge



- Entspricht CG2 WA nach DIN EN 13888.
- Für alle Fugenbreiten.
- Zum Verfugen von Steingutfiesen, Steinzeugfliesen, Spaltplatten, Porzellanmosaik, Glasmosaik, Ziegelfliesen und Cotto.
- Auch für Feinsteinzeugfliesen geeignet.
- Für Fugen mit hohem optischem Anspruch.
- Wasserabweisende Oberfläche.
- Feine, geschmeidige Konsistenz, komfortable Verarbeitung.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Für innen, aussen, Boden, Wand.



Ca.-Verbrauch: a) Fliesen 30 x 30 cm (bei 5 mm Fugenbreite und 8 mm Fugentiefe): 400 g/m²,
 b) Fliesen 20 x 20 cm (bei 5 mm Fugenbreite und 8 mm Fugentiefe): 600 g/m²,
 c) Mittermosaik 5 x 5 cm (bei 2 mm Fugenbreite und 6 mm Fugentiefe): 700 g/m²,
 d) Spaltplatten 24 x 11,5 cm (bei 8 mm Fugenbreite und 10 mm Fugentiefe): 1.500 g/m²

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
Nr. 02 bahamabeige	780719		64 S. 960 kg	15-kg-Sack	5.44/kg	81.60/S.	4 6083200 1031001
Nr. 11 jasmin	780746		64 S. 960 kg	15-kg-Sack	5.44/kg	81.60/S.	4 6083200 1031018
Nr. 16 silbergrau	780748		64 S. 960 kg	15-kg-Sack	5.44/kg	81.60/S.	4 6083200 1031032
Nr. 18 manhattan	780740		64 S. 960 kg	15-kg-Sack	5.44/kg	81.60/S.	4 6083200 1031100
Nr. 19 basalt	780718		64 S. 960 kg	15-kg-Sack	5.44/kg	81.60/S.	4 6083200 1031049
Nr. 20 weiss	780745		64 S. 960 kg	15-kg-Sack	5.44/kg	81.60/S.	4 6083200 1031056
Nr. 21 hellgrau	780744		64 S. 960 kg	15-kg-Sack	5.44/kg	81.60/S.	4 6083200 1031063
Nr. 23 lichtgrau	780747		64 S. 960 kg	15-kg-Sack	5.44/kg	81.60/S.	4 6083200 1031070
Nr. 31 zementgrau	780743		64 S. 960 kg	15-kg-Sack	5.44/kg	81.60/S.	4 6083200 1031087
Nr. 43 pergamon	780741		64 S. 960 kg	15-kg-Sack	5.44/kg	81.60/S.	4 6083200 1031117
Nr. 47 anthrazit	780742		64 S. 960 kg	15-kg-Sack	5.44/kg	81.60/S.	4 6083200 1031124
Nr. 02 bahamabeige	780752		240 B. 960 kg	4-kg-Beutel	6.08/kg	24.32/B.	4 6083200 1031209
Nr. 03 caramel	780754		240 B. 960 kg	4-kg-Beutel	6.08/kg	24.32/B.	4 6083200 1031315
Nr. 05 mittelbraun	780760		240 B. 960 kg	4-kg-Beutel	6.08/kg	24.32/B.	4 6083200 1031322
Nr. 11 jasmin	780758		240 B. 960 kg	4-kg-Beutel	6.08/kg	24.32/B.	4 6083200 1031216
Nr. 12 anemone	780750		240 B. 960 kg	4-kg-Beutel	6.08/kg	24.32/B.	4 6083200 1031223
Nr. 16 silbergrau	780763		240 B. 960 kg	4-kg-Beutel	6.08/kg	24.32/B.	4 6083200 1031230
Nr. 18 manhattan	780759		240 B. 960 kg	4-kg-Beutel	6.08/kg	24.32/B.	4 6083200 1031353
Nr. 19 basalt	780753		240 B. 960 kg	4-kg-Beutel	6.08/kg	24.32/B.	4 6083200 1031247



Nr. 20 weiss	780765	240 B. 960 kg	4-kg-Beutel	6.08/kg	24.32/B.	
Nr. 21 hellgrau	780757	240 B. 960 kg	4-kg-Beutel	6.08/kg	24.32/B.	
Nr. 23 lichtgrau	780761	240 B. 960 kg	4-kg-Beutel	6.08/kg	24.32/B.	
Nr. 31 zementgrau	780755	240 B. 960 kg	4-kg-Beutel	6.08/kg	24.32/B.	
Nr. 40 schwarz	780749	240 B. 960 kg	4-kg-Beutel	6.08/kg	24.32/B.	
Nr. 41 dunkelbraun	780756	240 B. 960 kg	4-kg-Beutel	6.08/kg	24.32/B.	
Nr. 43 pergamon	780762	240 B. 960 kg	4-kg-Beutel	6.08/kg	24.32/B.	
Nr. 44 topas	780764	240 B. 960 kg	4-kg-Beutel	6.08/kg	24.32/B.	
Nr. 47 anthrazit	780751	240 B. 960 kg	4-kg-Beutel	6.08/kg	24.32/B.	

Varibler Flexfugenmörtel

**PCI Nanofug®
Premium**

für alle Fliesen und Natursteine



- Für Fugenbreiten von 1 - 10 mm.
- Mit dem easy-to-clean-Effekt, sehr leicht zu reinigen.
- Schöne Farbgebung und feine Oberfläche.
- Erhöhte Widerstandsfähigkeit gegen saure Haushaltsreiner.
- Verbesserter Schutz gegen bestimmte Schimmelpilze und Mikroorganismen.
- Feine, geschmeidige Konsistenz und komfortable Verarbeitung.
- Geeignet für alle Fliesen.
- Geeignet für alle Natursteine.
- Früh begehbar (nach 2 Std.).
- Hohe Abriebfestigkeit CG2 WA nach DIN EN 13888.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Für innen, aussen, Boden, Wand.


























Ca.-Verbrauch: a) Fliesen 30 x 30 cm (bei 5 mm Fugenbreite und 8 mm Fugentiefe): 400 g/m²,
b) Fliesen 20 x 20 cm (bei 5 mm Fugenbreite und 8 mm Fugentiefe): 600 g/m²,
c) Mittelmosaik 5 x 5 cm (bei 2 mm Fugenbreite und 6 mm Fugentiefe): 700 g/m²,
d) Spaltplatten 24 x 11,5 cm (bei 8 mm Fugenbreite und 10 mm Fugentiefe): 1.500 g/m²

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
Nr. 16 silbergrau	780717		64 S. 960 kg	15-kg-Sack	5.62/kg	84.30/S.	
Nr. 19 basalt	780712		64 S. 960 kg	15-kg-Sack	5.62/kg	84.30/S.	
Nr. 21 hellgrau	780714		64 S. 960 kg	15-kg-Sack	5.62/kg	84.30/S.	
Nr. 22 sandgrau	780715		64 S. 960 kg	15-kg-Sack	5.62/kg	84.30/S.	
Nr. 31 zementgrau	780716		64 S. 960 kg	15-kg-Sack	5.62/kg	84.30/S.	
Nr. 47 anthrazit	780713		64 S. 960 kg	15-kg-Sack	5.62/kg	84.30/S.	
Nr. 02 bahamabeige	758035		65 E. 325 kg	5-kg-Eimer	6.16/kg	30.80/E.	
Nr. 03 caramel	758043		65 E. 325 kg	5-kg-Eimer	6.16/kg	30.80/E.	
Nr. 05 mittelbraun	758042		65 E. 325 kg	5-kg-Eimer	6.16/kg	30.80/E.	
Nr. 11 jasmin	758040		65 E. 325 kg	5-kg-Eimer	6.16/kg	30.80/E.	



Fliesenverlegung / Naturwerksteinverlegung

Nr. 12 anemone	758041	65 E. 325 kg	5-kg-Eimer	6.16/kg	30.80/E.	
Nr. 16 silbergrau	758048	65 E. 325 kg	5-kg-Eimer	6.16/kg	30.80/E.	
Nr. 18 manhattan	758037	65 E. 325 kg	5-kg-Eimer	6.16/kg	30.80/E.	
Nr. 19 basalt	758033	65 E. 325 kg	5-kg-Eimer	6.16/kg	30.80/E.	
Nr. 20 weiss	758047	65 E. 325 kg	5-kg-Eimer	6.16/kg	30.80/E.	
Nr. 21 hellgrau	758039	65 E. 325 kg	5-kg-Eimer	6.16/kg	30.80/E.	
Nr. 22 sandgrau	758061	65 E. 325 kg	5-kg-Eimer	6.16/kg	30.80/E.	
Nr. 23 lichtgrau	758036	65 E. 325 kg	5-kg-Eimer	6.16/kg	30.80/E.	
Nr. 27 jurabeige	758328	65 E. 325 kg	5-kg-Eimer	6.16/kg	30.80/E.	
Nr. 31 zementgrau	758050	65 E. 325 kg	5-kg-Eimer	6.16/kg	30.80/E.	
Nr. 40 schwarz	758046	65 E. 325 kg	5-kg-Eimer	6.16/kg	30.80/E.	
Nr. 41 dunkelbraun	758038	65 E. 325 kg	5-kg-Eimer	6.16/kg	30.80/E.	
Nr. 43 pergamon	758034	65 E. 325 kg	5-kg-Eimer	6.16/kg	30.80/E.	
Nr. 44 topas	758044	65 E. 325 kg	5-kg-Eimer	6.16/kg	30.80/E.	
Nr. 47 anthrazit	758049	65 E. 325 kg	5-kg-Eimer	6.16/kg	30.80/E.	
Nr. 53 ocker	758189	65 E. 325 kg	5-kg-Eimer	6.16/kg	30.80/E.	
Nr. 54 ahorn	758497	65 E. 325 kg	5-kg-Eimer	6.16/kg	30.80/E.	
Nr. 55 nussbraun	758498	65 E. 325 kg	5-kg-Eimer	6.16/kg	30.80/E.	
Nr. 56 terrabraun	758503	65 E. 325 kg	5-kg-Eimer	6.16/kg	30.80/E.	
Nr. 58 mahagoni	758502	65 E. 325 kg	5-kg-Eimer	6.16/kg	30.80/E.	
Nr. 59 mokka	758499	65 E. 325 kg	5-kg-Eimer	6.16/kg	30.80/E.	
Nr. 60 schwarzbraun	758500	65 E. 325 kg	5-kg-Eimer	6.16/kg	30.80/E.	
Nr. 61 schiefergrau	758501	65 E. 325 kg	5-kg-Eimer	6.16/kg	30.80/E.	

Farbglitter

PCI Premium Glitter


zum Einmischen in
PCI-Fugenmörtel



- Farbe: Gold, Silber, Kupfer.
- 2 verschiedene Feinheitsgrade: Fein und Grob.



Verkauf nur kartonweise

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
gold fein	781972	10 B.	207 Kt. 104 kg	50-g-Beutel		15.75/B.	
gold grob	781971	10 B.	207 Kt. 104 kg	50-g-Beutel		15.75/B.	
silber fein	781975	10 B.	207 Kt. 104 kg	50-g-Beutel		15.75/B.	
silber grob	781976	10 B.	207 Kt. 104 kg	50-g-Beutel		15.75/B.	
kupfer fein	781973	10 B.	207 Kt. 104 kg	50-g-Beutel		15.75/B.	
kupfer grob	781974	10 B.	207 Kt. 104 kg	50-g-Beutel		15.75/B.	

Reaktionsharz-Fugenmörtel

Reaktionsharz-Mörtel

PCI Durapox® EL

für chemikalienbelastete Beläge
aus ableitfähigen keramischen
Fliesen oder Platten



- Entspricht R2T nach DIN EN 12 004.
- 2-komponentiger Reaktionsharz-Fugenmörtel zum Verlegen und Verfugen von Bodenbelägen aus keramischen, ableitfähigen Fliesen mit einem chemikalienbeständigen, wasserundurchlässigen und elektrisch ableitfähigen Material.
- Für Keramikbeläge in Batterieräumen, Laboratorien, Operations- und Computerräumen.
- Für Keramikbeläge, die mit einem schwarzen, chemikalienbeständigen Fugenmörtel verfugt werden sollen.
- Elektrisch leitfähig, verschleissfest, rissfrei aus-härtend, für Fugenbreiten von 3 bis 15 mm.
- Für innen, Boden.



Lieferzeit: 4 Arbeitstage

Nur für gewerbliche/industrielle Verwendung

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
schwarz	781775		72 E. 288 kg	4-kg-Eimer	54.79/kg	219.16/E.	

Kombi-Gebinde

Reaktionsharz-Bindemittel

PCI Durapox® NT

zum Verlegen und Verfugen
chemikalienbelasteter
Keramikbeläge





- Entspricht R2T nach DIN EN 12 004.
- 2-komponentiges Reaktionsharz-Bindemittel zum Mischen mit Quarzsand.
- Zum Verlegen und Verfugen von Wand- und Bodenbelägen aus keramischen Fliesen, Platten, Mosaik, Feinsteinzeug sowie Klinkern auf Zementputzen, Zementestrichen und Beton.
- Für Keramikbeläge in Schwimm-, Thermal-, Solebädern und Bädern in Krankenhäusern sowie Duschanlagen und Saunabereichen.
- Chemikalienbeständig, wasserundurchlässig, hoch verschleissfest, rissfrei aushärtend und schwundfrei abbindend, frost- und witterungsbeständig, für Fugenbreiten von 2 bis 20 mm.
- Für innen, aussen, Boden, Wand.

Ca.-Verbrauch: Fliesen verlegen: ca. 1.600 g/m² und mm Schichtdicke; Fliesen verfugen:

- a) Fliesen 15 x 15 cm: 1.100 g/m²,
b) Fliesen 5 x 5 cm: ca. 1.000 g/m²,
c) Spaltklinker: ca. 1.600 g/m²



Nur für gewerbliche/industrielle Verwendung

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
Nr. 30 altweiss	781696		72 E. 288 kg	4-kg-Eimer	55.44/kg	221.76/E.	
Kombi-Gebinde							4 0 8 3 2 0 0 10 3 8 4 1 3
Nr. 31 zementgrau	781695		72 E. 288 kg	4-kg-Eimer	55.44/kg	221.76/E.	
Kombi-Gebinde							4 0 8 3 2 0 0 10 3 8 6 8 0

Reaktionsharz-Mörtel

PCI Durapox® NT plus

zum Verlegen und Verfugen
chemikalienbelasteter
Keramikbeläge



- Entspricht R2T nach DIN EN 12 004.
- 2-komponentiger Reaktionsharz-Fugen- und Verlegemörtel für Wand- und Bodenbeläge aus keramischen Fliesen, Platten, Mosaik, Feinsteinzeug sowie Klinkern.
- Für Keramikbeläge in Schwimm-, Thermal-, Solebädern und Bädern in Krankenhäusern sowie Duschanlagen und Saunabereichen.
- Für Abwasserbereich geeignet.
- Chemikalienbeständig, wasserundurchlässig, hoch verschleissfest, rissfrei aushärtend und schwundfrei abbindend, frost- und witterungsbeständig, für Fugenbreiten von 2 bis 20 mm.
- Für innen, aussen, Boden, Wand.

Ca.-Verbrauch: Fliesen verlegen: ca. 1.600 g/m² und mm Schichtdicke; Fliesen verfugen:

- a) Fliesen 15 x 15 cm: 1.100 g/m²,
b) Fliesen 5 x 5 cm: ca. 1.000 g/m²,
c) Spaltklinker: ca. 1.600 g/m²



Nur für gewerbliche/industrielle Verwendung

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
Nr. 16 silbergrau	780531		72 E. 288 kg	4-kg-Eimer	25.04/kg	100.16/E.	
Kombi-Gebinde							4 0 8 3 2 0 0 10 3 8 4 3 7
Nr. 22 sandgrau	780530		72 E. 288 kg	4-kg-Eimer	25.04/kg	100.16/E.	
Kombi-Gebinde							4 0 8 3 2 0 0 10 6 2 7 4 6
Nr. 30 altweiss	780532		72 E. 288 kg	4-kg-Eimer	25.04/kg	100.16/E.	
Kombi-Gebinde							4 0 8 3 2 0 0 10 3 8 4 2 0
Nr. 31 zementgrau	780533		72 E. 288 kg	4-kg-Eimer	25.04/kg	100.16/E.	
Kombi-Gebinde							4 0 8 3 2 0 0 10 3 8 4 4 4

Epoxidharzmörtel

PCI Durapox® Premium




















zum Verfugen und Verlegen
von Fliesen



- Für Fugenbreiten von 1 bis 20 mm.
- Sehr geschmeidiges Einfugverhalten.
- Sehr leichtes Waschverhalten, kein Restschleier.
- Farbbrillante und homogene Fugenoberfläche.
- 17 verschiedene Farbtöne bei PCI Durapox Premium
- PCI Durapox Premium Multicolor: 390 Farbtöne
- Geruchsarm.
- Chemikalienbeständig.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Für innen, aussen, Boden, Wand.
- Zum Verfugen von optisch anspruchsvollen Fliesen, Platten, Mosaik, Feinsteinzeug sowie Klinkern.
- Zum Verlegen von Keramikbelägen in Schwimm-, Thermal-, Solebädern und Bädern in Krankenhäusern sowie Duschanlagen und Saunabereichen.
- UV-stabil.



Nur für gewerbliche/industrielle Verwendung

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
Nr. 01 brillantweiss Kombi-Gebinde	758447		72 E. 360 kg	5-kg-Eimer	22.99/kg	114.95/E.	 4 083200 1037638
Nr. 02 bahamabeige Kombi-Gebinde	758445		72 E. 360 kg	5-kg-Eimer	22.99/kg	114.95/E.	 4 083200 1037683
Nr. 16 silbergrau Kombi-Gebinde	758444		72 E. 360 kg	5-kg-Eimer	22.99/kg	114.95/E.	 4 083200 1037645
Nr. 19 basalt Kombi-Gebinde	758505		72 E. 360 kg	5-kg-Eimer	22.99/kg	114.95/E.	 4 083200 1037799
Nr. 22 sandgrau Kombi-Gebinde	758446		72 E. 360 kg	5-kg-Eimer	22.99/kg	114.95/E.	 4 083200 1037652
Nr. 23 lichtgrau Kombi-Gebinde	758517		72 E. 360 kg	5-kg-Eimer	22.99/kg	114.95/E.	 4 083200 1037805
Nr. 31 zementgrau Kombi-Gebinde	758442		72 E. 360 kg	5-kg-Eimer	22.99/kg	114.95/E.	 4 083200 1037669
Nr. 47 anthrazit Kombi-Gebinde	758443		72 E. 360 kg	5-kg-Eimer	22.99/kg	114.95/E.	 4 083200 1037676
Nr. 01 brillantweiss Kombi-Gebinde	758439		72 E. 144 kg	2-kg-Eimer	25.24/kg	50.48/E.	 4 083200 1037508
Nr. 02 bahamabeige Kombi-Gebinde	758431		72 E. 144 kg	2-kg-Eimer	25.24/kg	50.48/E.	 4 083200 1037584
Nr. 03 caramel Kombi-Gebinde	758435		72 E. 144 kg	2-kg-Eimer	25.24/kg	50.48/E.	 4 083200 1037577
Nr. 05 mittelbraun Kombi-Gebinde	758430		72 E. 144 kg	2-kg-Eimer	25.24/kg	50.48/E.	 4 083200 1037553
Nr. 11 jasmin Kombi-Gebinde	758473		72 E. 144 kg	2-kg-Eimer	25.24/kg	50.48/E.	 4 083200 1037720
Nr. 16 silbergrau Kombi-Gebinde	758434		72 E. 144 kg	2-kg-Eimer	25.24/kg	50.48/E.	 4 083200 1037515
Nr. 19 basalt Kombi-Gebinde	758471		72 E. 144 kg	2-kg-Eimer	25.24/kg	50.48/E.	 4 083200 1037713
Nr. 21 hellgrau Kombi-Gebinde	758472		72 E. 144 kg	2-kg-Eimer	25.24/kg	50.48/E.	 4 083200 1037706
Nr. 22 sandgrau Kombi-Gebinde	758432		72 E. 144 kg	2-kg-Eimer	25.24/kg	50.48/E.	 4 083200 1037522
Nr. 23 lichtgrau Kombi-Gebinde	758428		72 E. 144 kg	2-kg-Eimer	25.24/kg	50.48/E.	 4 083200 1037621
Nr. 31 zementgrau Kombi-Gebinde	758438		72 E. 144 kg	2-kg-Eimer	25.24/kg	50.48/E.	 4 083200 1037539

Nr. 40 schwarz	758433	72 E. 144 kg	2-kg-Eimer	25.24/kg	50.48/E.	
Kombi-Gebinde						4 0 8 3 2 0 0 10 3 7 6 1 4
Nr. 41 dunkelbraun	758436	72 E. 144 kg	2-kg-Eimer	25.24/kg	50.48/E.	
Kombi-Gebinde						4 0 8 3 2 0 0 10 3 7 6 0 7
Nr. 43 pergamon	758519	72 E. 144 kg	2-kg-Eimer	25.24/kg	50.48/E.	
Kombi-Gebinde						4 0 8 3 2 0 0 10 3 7 8 8 1
Nr. 47 anthrazit	758437	72 E. 144 kg	2-kg-Eimer	25.24/kg	50.48/E.	
Kombi-Gebinde						4 0 8 3 2 0 0 10 3 7 5 4 6
Nr. 55 nussbraun	758518	72 E. 144 kg	2-kg-Eimer	25.24/kg	50.48/E.	
Kombi-Gebinde						4 0 8 3 2 0 0 10 3 7 9 1 1
Nr. 57 rehbraun	780204	72 E. 144 kg	2-kg-Eimer	25.24/kg	50.48/E.	
Kombi-Gebinde						4 0 8 3 2 0 0 10 3 7 9 0 4

Epoxidharzmörtel

PCI Durapox® Premium Harmony

zum Verfugen und Verlegen von
Glasmosaik



- Speziell zum Verfugen von mehrfarbigen Glasmosaik.
- Nimmt die Farbe der umliegenden Glasmosaik an.
- Sehr geschmeidiges Einfugverhalten.
- Sehr leichtes Waschverhalten.
- Chemikalienbeständig.
- UV-stabil.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.



Nur für gewerbliche/industrielle Verwendung

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
neutral	780203		72 E. 144 kg	2-kg-Eimer	32.38/kg	64.76/E.	
Kombi-Gebinde							4 0 8 3 2 0 0 10 3 7 8 1 2

Reinigungsprodukte

Epoxidharz-Schleier-Entferner

PCI Duraclean® EP

zum Entfernen von Epoxidharz-
Schleier-Resten von keramischen
Fliesen



Neu

sobald lieferbar

- Entfernt auch hartnäckige Schleierreste.
- Gebrauchsfertig, kein Anmischen notwendig.
- Für innen, aussen, Wand und Boden.



Verkauf nur kartonweise

Nur für gewerbliche/industrielle Verwendung

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
weisslich	835280	2 Fl.	112 Kt. 224 kg	1-kg-Flasche	44.62/kg	44.62/Fl.	
Karton bestehend aus: 2 x 1-kg-Flasche							
							4 0 8 3 2 0 0 11 1 6 2 6 5



Waschhilfe

PCI Durapox® Finish für Epoxidharzfugenmörtel



- Einfache Verarbeitung, kann entweder aufgesprüht werden oder dem Waschwasser beigegeben werden.
- Gebrauchsfertig, in einer Sprühflasche oder als Konzentrat für das Waschwasser erhältlich.
- Einsetzbar für Keramik- und Glasoberflächen.
- Für innen und aussen.
- Für Wand und Boden.
- Für ein leichtes Waschen von Epoxidharzfugenmörteln ohne Restschleier.



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
Transparent	758423	10 Fl.	36 Kt. 180 kg	500-ml-Flasche		12.45/Fl.	 4 10 8 3 2 0 0 10 3 7 7 4 4
Konzentrat	758424		200 E. 150 kg	750-g-Eimer		50.73/E.	 4 10 8 3 2 0 0 10 3 7 7 5 1

Schleifblock

PCI Elofix 20 x 65 x 80 mm zum Feinschleifen



- Zum Reinigen von verschmutzten zementären Fugenmörteln in Fliesenbelägen.
- Universal-Schleifreiniger für Handwerker und Heimwerker.
- Masse: 20 x 65 x 80 mm.



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
grau	782188	45 St.	50 Kt. 288 kg	1-Stück		28.93/St.	 4 10 8 3 2 0 0 10 2 2 1 6 0

Spezial-Reiniger

PCI Entöler

für Öl-, Bitumen- und Wachsflächen



- Zum Entölen von Garagen- und Werkstattböden, Betonböden, Zementestrichen und Holzbelägen.
- Zum Entfernen von Öl-, Bitumen- und Teerflecken.
- Zum Reinigen von Randzonen in Naturwerksteinbelägen, die durch Weichmacherauswanderung, z. B. durch den Einsatz von ungeeigneten Dichtstoffen, verschmutzt wurden.
- Gebrauchsfertig.
- Pastös, bewirkt eine Anlagerung der gelösten Verschmutzungen an die Feststoffe - dadurch leichtes Aufnehmen und Entsorgen der adsorbierten Schmutzstoffe.
- Für innen, aussen, Boden, Wand.



Ca.-Verbrauch: bei einmaligem Auftrag (ca. 2 mm Schichtdicke): 1,6 l/m²

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
weiss	758182		60 D. 70 kg	1-l-Dose		51.86/D.	

Reinigungstücher

PCI RT 930



- Zur Entfernung/Reinigung von:
 - MSP-, SMP und 1-K PUR-Klebstoffrückständen.
 - Dispersion-Klebstoffrückständen.
 - zementären Rückständen, z.B. auf keramischen Belägen.
 - Verunreinigungen durch Fett, Öl, Teer, Graphit, Wachs, Tinte und anderen hartnäckigen Verschmutzungen.
- Schmutzlösend.
- Hochwirksam.
- Angenehmer Geruch.
- Schnelltrocknend ohne Rückstände.
- Wiederverschliessbare Box.



Verkauf nur kartonweise

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
türkis	782116	6 D.	44 Kt. 120 kg	1-Stück-Dose		30.07/D.	

72 Tücher je Dose

Verdünner und Reiniger

PCI Univerdünner

für Kunstharz-Lacke, Pinsel und Werkzeuge



- Vielseitig verwendbarer Verdünner und Reiniger.



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
transparent	779911		126 E. 505 kg	5-l-Eimer	32.04/l	160.20/E.	
transparent	781988	4 D.	60 Kt. 192 kg	1-l-Dose	40.65/D.	162.60/Kt.	

Karton bestehend aus: 4 x 1-l-Dose

Zusatzprodukte

Leitfähiger Zusatz

PCI Elektroleit

für Beläge aus ableitfähigen
keramischen Fliesen und Platten




- Leitfähiger Zusatz für PCI Flexmörtel S1 Flott zum Verkleben und für PCI Flexfug® zum Verfugen von leitfähigen keramischen Fliesen und Platten.
- Anwendungsbeispiele: Operationsräume, EDV-Räume usw.
- Für innen, Böden.



Lieferzeit: 4 Arbeitstage

Ca.-Verbrauch: siehe Produktinformation

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
schwarz	782012		96 Ka. 384 kg	4-kg-Kanister	45.36/kg	181.44/Ka.	 4 0 8 3 2 0 0 1 0 3 0 5 9 2

Selbstklebendes Band

PCI Kupferband


für leitfähige Systeme



- Zum leitfähigen Verlegen von leitfähigen Oberbelägen (z. B. leitfähige keramische, textile oder elastische Beläge) und zum Anschluss an den Potentialausgleich (Erdung).
- Materialbasis: Kupfer.
- Leitfähig.
- Selbstklebend.
- Reissfest.
- Breite: 19 mm.
- Für innen, Boden, Wand.



Lieferzeit: 7 Arbeitstage
Verkauf nur rollenweise

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
kupfer	781464	12 R.	40 Kt. 96 kg	16.50-m-Rolle		191.05/R.	 4 0 8 3 2 0 0 1 0 0 8 0 1 0

Flexibilisierender Zusatz
PCI Lastoflex®
zum Mischen mit PCI-Dünn- und Mittelbettmörteln



- Dispersion zum Abmischen von PCI Flexmörtel® S1 Flott, PCI FT® Klebemörtel, PCI FT Ment® oder PCI Nanolight® White; PCI Carrament® grau zur Herstellung verformungs-fähiger Fliesenkleber.
- Empfehlenswert auf Heizestrich, Fassade, Balkon, Terrasse, im Schwimmbad und bei grossflächigen Keramikbelägen.
- Zur Vergütung von PCI Nanolight® White bei der Verlegung von Glasmosaik.
- Für innen, aussen, Boden, Wand.

Ca.-Verbrauch: Zur Herstellung flexibler Kleber:
a) 25 kg PCI FT® Klebemörtel + 4 kg PCI Lastoflex® (+ 4,5 l Wasser),
b) 20 kg PCI Flexmörtel S 1 Flott + 4 kg PCI Lastoflex® (+ 1,4 l Wasser),
c) 25 kg PCI PCI FT® Ment + 4 kg PCI Lastoflex® (+ 1,5 l Wasser),
d) 15 kg PCI Nanolight® White + 4 kg PCI Lastoflex® (+ 5,5 l Wasser)
e) 25 kg PCI Carrament® grau + 4 kg PCI Lastoflex® (+ 2,0 l Wasser)



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
weiss	758919		90 Ka. 360 kg	4-kg-Kanister	22.88/kg	91.52/Ka.	 4 6 8 3 2 0 0 1 0 1 2 6 5 9

Silikon

Silikon-Dichtstoff

PCI Carraferm®









für Naturwerksteine



- Silikon-Dichtstoff zum verfärbungsfreien Schliessen von Anschluss- und Bewegungsfugen in Verbindung mit Werkstoffen aus Naturwerksteinen.
- Neutralvernetzend (Alkoxysystem).
- Für den gesamten Wohnbereich, Bad, Dusche, WC, Küche, für Büro- und Geschäftsräume, für Balkone und Terrassen.
- Elastisch, beständig gegen Witterungseinflüsse, handelsübliche Haushaltsreiniger und Desinfektionsmittel.
- Farbtöne sind an den Fugenmörtel PCI Carrafug® angeglichen.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Für innen, aussen, Boden, Wand.



Ca.-Verbrauch: a) Fuge 10 x 10 mm: 100 ml/m Fuge, b) Fuge 5 x 5 mm: 25 ml/m Fuge

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
transparent	757938	12 St.	100 Kt. 372 kg	310-ml-Kartusche		25.42/St.	 4 0 8 3 2 0 0 10 2 9 8 8 6
Nr. 19 basalt	758681	12 St.	100 Kt. 372 kg	310-ml-Kartusche		25.42/St.	 4 0 8 3 2 0 0 10 2 9 7 1 8
Nr. 22 sandgrau	758682	12 St.	100 Kt. 372 kg	310-ml-Kartusche		25.42/St.	 4 0 8 3 2 0 0 10 2 9 5 1 0
Nr. 25 carraraweiss	758663	12 St.	100 Kt. 372 kg	310-ml-Kartusche		25.42/St.	 4 0 8 3 2 0 0 10 2 9 8 5 5
Nr. 26 perlgrau	758664	12 St.	100 Kt. 372 kg	310-ml-Kartusche		25.42/St.	 4 0 8 3 2 0 0 10 2 9 5 0 3
Nr. 27 jurabeige	758665	12 St.	100 Kt. 372 kg	310-ml-Kartusche		25.42/St.	 4 0 8 3 2 0 0 10 2 9 4 9 7
Nr. 31 zementgrau	781141	12 St.	100 Kt. 372 kg	310-ml-Kartusche		25.42/St.	 4 0 8 3 2 0 0 10 2 9 8 7 9
Nr. 47 anthrazit	758680	12 St.	100 Kt. 372 kg	310-ml-Kartusche		25.42/St.	 4 0 8 3 2 0 0 10 2 9 5 2 7

Silikon-Dichtstoff

PCI Silcoferm® KTW

für den Trinkwasserbereich




- Gebrauchsfertiger, elastischer Silikon-Dichtstoff für Anschluss- und Bewegungsfugen in Trinkwasserbehältern.
- Sauervernetzend (Acetoxysystem).
- Mit amtlichem Prüfzeugnis nach den KTW-Empfehlungen (Hygiene-Institut Gelsenkirchen); entspricht dem DVGW-Arbeitsblatt W 270.
- Für für den Trinkwasserbereich.



Lieferzeit: 4 Arbeitstage

Ca.-Verbrauch: a) Fuge 10 x 10 mm: 100 ml/m, b) Fuge 5 x 5 mm: 25 ml/m

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
transparent	782075	12 St.	104 Kt. 398 kg	310-ml-Kartusche		49.49/St.	 4 0 8 3 2 0 0 10 2 2 5 2 8



Silikon-Dichtstoff

PCI Silcoform® S

universell innen und aussen
einsetzbar



- Selbsthaftender, gebrauchsfertiger, elastischer Silikon-Dichtstoff.
- Neutralvernetzend (Alkoxysystem); geruchsarm.
- Zum Schliessen von Eck-, Anschluss- und Bewegungsfugen.
- Haftet ohne Grundierung auf Aluminium, Chrom, Edelstahl, Emaille, Glas, Hart- und Weich-PVC, Hostalit Z, Keramik, Klinker-Verblender, Kupfer, Lacken, lasiertem Holz, Lasuren, Linoleum, Melaminharz, Messing, Polyester, Sanitäracryl, Steinzeugrohren, Weissblech, Zink.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Für innen, aussen, Wand, Boden.



Ca.-Verbrauch: a) Fuge 10 x 10 mm: 100 ml/m, b) Fuge 5 x 5 mm: 25 ml/m

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
transparent	780780	12 St.	100 Kt. 372 kg	310-ml-Kartusche		23.99/St.	4 6 8 3 2 0 0 1 0 2 2 0 9 2
Nr. 02 bahamabeige	780767	12 St.	100 Kt. 372 kg	310-ml-Kartusche		23.99/St.	4 6 8 3 2 0 0 1 0 2 9 1 7 6
Nr. 03 caramel	780769	12 St.	100 Kt. 372 kg	310-ml-Kartusche		23.99/St.	4 6 8 3 2 0 0 1 0 2 9 1 4 5
Nr. 05 mittelbraun	780774	12 St.	100 Kt. 372 kg	310-ml-Kartusche		23.99/St.	4 6 8 3 2 0 0 1 0 2 9 1 3 8
Nr. 11 jasmin	780771	12 St.	100 Kt. 372 kg	310-ml-Kartusche		23.99/St.	4 6 8 3 2 0 0 1 0 2 9 1 2 1
Nr. 12 anemone	780783	12 St.	100 Kt. 372 kg	310-ml-Kartusche		23.99/St.	4 6 8 3 2 0 0 1 0 2 9 2 5 1
Nr. 16 silbergrau	780778	12 St.	100 Kt. 372 kg	310-ml-Kartusche		23.99/St.	4 6 8 3 2 0 0 1 0 2 1 9 1 0
Nr. 18 manhattan	780773	12 St.	100 Kt. 372 kg	310-ml-Kartusche		23.99/St.	4 6 8 3 2 0 0 1 0 2 9 2 2 0
Nr. 19 basalt	780768	12 St.	100 Kt. 372 kg	310-ml-Kartusche		23.99/St.	4 6 8 3 2 0 0 1 0 2 9 2 6 8
Nr. 20 weiss	780781	12 St.	100 Kt. 372 kg	310-ml-Kartusche		23.99/St.	4 6 8 3 2 0 0 1 0 2 9 2 0 6
Nr. 21 hellgrau	780770	12 St.	100 Kt. 372 kg	310-ml-Kartusche		23.99/St.	4 6 8 3 2 0 0 1 0 2 9 0 6 0
Nr. 22 sandgrau	780776	12 St.	100 Kt. 372 kg	310-ml-Kartusche		23.99/St.	4 6 8 3 2 0 0 1 0 2 9 2 1 3
Nr. 23 lichtgrau	780772	12 St.	100 Kt. 372 kg	310-ml-Kartusche		23.99/St.	4 6 8 3 2 0 0 1 0 2 9 2 3 7
Nr. 31 zementgrau	780782	12 St.	100 Kt. 372 kg	310-ml-Kartusche		23.99/St.	4 6 8 3 2 0 0 1 0 2 9 1 9 0
Nr. 40 schwarz	780777	12 St.	100 Kt. 372 kg	310-ml-Kartusche		23.99/St.	4 6 8 3 2 0 0 1 0 2 9 1 8 3
Nr. 41 dunkelbraun	780784	12 St.	100 Kt. 372 kg	310-ml-Kartusche		23.99/St.	4 6 8 3 2 0 0 1 0 2 9 1 0 7
Nr. 43 pergamon	780775	12 St.	100 Kt. 372 kg	310-ml-Kartusche		23.99/St.	4 6 8 3 2 0 0 1 0 2 9 0 7 7
Nr. 44 topas	780779	12 St.	100 Kt. 372 kg	310-ml-Kartusche		23.99/St.	4 6 8 3 2 0 0 1 0 2 9 0 8 4
Nr. 47 anthrazit	780766	12 St.	100 Kt. 372 kg	310-ml-Kartusche		23.99/St.	4 6 8 3 2 0 0 1 0 2 9 1 5 2

Elastischer Dichtstoff

PCI Silcofug® E




















für innen und aussen



- Gebrauchsfertiger, elastischer Silikon-Dichtstoff.
- Sauervernetzend (Acetoxysystem).
- Zum Schliessen von Eck-, Anschluss- und Bewegungsfugen im Sanitärbereich, in Schwimmbädern sowie auf Balkonen und Terrassen.
- Glasfalzversiegelungen an Fenstern aus Holz, eloxiertem und nicht eloxiertem Aluminium.
- Widerstandsfähig gegen Witterungseinflüsse und UV-Strahlen, handelsübliche Haushaltsreiniger und Desinfektionsmittel.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Für innen, aussen, Boden, Wand.

















Ca.-Verbrauch: a) Fuge 10 x 10 mm: 100 ml/m, b) Fuge 5 x 5 mm: 25 ml/m

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
transparent	758701	12 St.	100 Kt. 372 kg	310-ml-Kartusche		13.96/St.	 4 083200 026991
Nr. 01 brillantweiss	758690	12 St.	100 Kt. 372 kg	310-ml-Kartusche		13.96/St.	 4 083200 026817
Nr. 02 bahamabeige	758668	12 St.	100 Kt. 372 kg	310-ml-Kartusche		13.96/St.	 4 083200 026922
Nr. 03 caramel	758667	12 St.	100 Kt. 372 kg	310-ml-Kartusche		13.96/St.	 4 083200 027509
Nr. 05 mittelbraun	758695	12 St.	100 Kt. 372 kg	310-ml-Kartusche		13.96/St.	 4 083200 027547
Nr. 11 Jasmin	758692	12 St.	100 Kt. 372 kg	310-ml-Kartusche		13.96/St.	 4 083200 026939
Nr. 12 anemone	758688	12 St.	100 Kt. 372 kg	310-ml-Kartusche		13.96/St.	 4 083200 027479
Nr. 16 silbergrau	758699	12 St.	100 Kt. 372 kg	310-ml-Kartusche		13.96/St.	 4 083200 027110
Nr. 18 manhattan	758694	12 St.	100 Kt. 372 kg	310-ml-Kartusche		13.96/St.	 4 083200 026946
Nr. 19 basalt	758666	12 St.	100 Kt. 372 kg	310-ml-Kartusche		13.96/St.	 4 083200 026915
Nr. 21 hellgrau	758691	12 St.	100 Kt. 372 kg	310-ml-Kartusche		13.96/St.	 4 083200 026960
Nr. 22 sandgrau	758697	12 St.	100 Kt. 372 kg	310-ml-Kartusche		13.96/St.	 4 083200 027004
Nr. 23 lichtgrau	758693	12 St.	100 Kt. 372 kg	310-ml-Kartusche		13.96/St.	 4 083200 026977
Nr. 31 zementgrau	758702	12 St.	100 Kt. 372 kg	310-ml-Kartusche		13.96/St.	 4 083200 026984
Nr. 40 schwarz	758698	12 St.	100 Kt. 372 kg	310-ml-Kartusche		13.96/St.	 4 083200 026908
Nr. 41 dunkelbraun	757911	12 St.	100 Kt. 372 kg	310-ml-Kartusche		13.96/St.	 4 083200 026554
Nr. 43 pergamon	758696	12 St.	100 Kt. 372 kg	310-ml-Kartusche		13.96/St.	 4 083200 027011
Nr. 44 topas	758700	12 St.	100 Kt. 372 kg	310-ml-Kartusche		13.96/St.	 4 083200 027769
Nr. 47 anthrazit	758689	12 St.	100 Kt. 372 kg	310-ml-Kartusche		13.96/St.	 4 083200 027851



Dichten und Kleben

Nr. 53 ocker	758185	12 St.	100 Kt. 372 kg	310-ml-Kartusche	13.96/St.	
Nr. 54 ahorn	758512	12 St.	100 Kt. 372 kg	310-ml-Kartusche	13.96/St.	
Nr. 55 nussbraun	758510	12 St.	100 Kt. 372 kg	310-ml-Kartusche	13.96/St.	
Nr. 56 terrabraun	758511	12 St.	100 Kt. 372 kg	310-ml-Kartusche	13.96/St.	
Nr. 57 rehbraun	758509	12 St.	100 Kt. 372 kg	310-ml-Kartusche	13.96/St.	
Nr. 58 mahagoni	758513	12 St.	100 Kt. 372 kg	310-ml-Kartusche	13.96/St.	
Nr. 59 mokka	758515	12 St.	100 Kt. 372 kg	310-ml-Kartusche	13.96/St.	
Nr. 60 schwarzbraun	758516	12 St.	100 Kt. 372 kg	310-ml-Kartusche	13.96/St.	
Nr. 61 schiefergrau	758514	12 St.	100 Kt. 372 kg	310-ml-Kartusche	13.96/St.	
Nr. 01 brillantweiss	780711	15 St.	70 Kt. 420 kg	400-ml-Schlauch	23.93/St.	
Nr. 16 silbergrau	780709	15 St.	70 Kt. 420 kg	400-ml-Schlauch	23.93/St.	
Nr. 21 hellgrau	780707	15 St.	70 Kt. 420 kg	400-ml-Schlauch	23.93/St.	
Nr. 22 sandgrau	780708	15 St.	70 Kt. 420 kg	400-ml-Schlauch	23.93/St.	
Nr. 31 zementgrau	780710	15 St.	70 Kt. 420 kg	400-ml-Schlauch	23.93/St.	

Polyurethan

Polyurethan-Dichtstoff

PCI Elritan® 100 für Hochbaufugen



Neu

- Elastisch, dehnfähig bis 25 % der Fugenbreite.
- Verarbeitbar von + 5 °C bis + 35 °C.
- Temperaturbeständig, von – 30 °C bis + 70 °C.
- 1-komponentig, einfach zu verarbeiten.
- Lösemittelfrei und geruchlos.
- Gutes Standvermögen, an Senkrechten und Untersichten verarbeitbar.
- Sichere Haftung an den Fugenflanken, auf praktisch allen Untergründen mit dem vorgeschriebenen PCI Elastoprimer.
- Frühe Regenfestigkeit.
- Sehr gute Glättbarkeit und blasenfreie Aushärtung.
- Erfüllt DIN 18 540-fb.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Für innen und aussen.
- Verarbeitbar an der Senkrechten und an Untersichten.
- Elastisches Abdichten von Bewegungsfugen.
- Für Anschlussfugen im Hochbau an z.B. Fenstern und Türen, Beton- und Putzfassaden, die nach DIN 18 540 ausgeführt werden.

Ca.-Verbrauch: a) Fuge 10 x 5 mm: 50 ml/m,
b) Fuge 15 x 7 mm: 105 ml/m,
c) Fuge 20 x 10 mm: 200 ml/m,
d) Fuge 25 x 13 mm: 325 ml/m,
e) Fuge 30 x 15 mm: 450 ml/m,
f) Fuge 35 x 18 mm: 630 ml/m



Nur für gewerbliche/industrielle Verwendung

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
kieselgrau	805490	20 St.	48 Kt. 766 kg	600-ml-Schlauch		23.77/St.	
betongrau	805347	20 St.	48 Kt. 766 kg	600-ml-Schlauch		23.77/St.	

Polyurethan-Dichtstoff

PCI Elritan® 140

für chemikalienbelastete
Bewegungsfugen am Boden




Neu

- Elastisch, dehnfähig bis 25 % der Fugenbreite.
- 1-komponentig, einfach zu verarbeiten.
- Haftet ausgezeichnet auf den verschiedensten Untergründen.
- Hohe Weiterreissfestigkeit.
- Witterungs- und alterungsbeständig.
- Lösemittelfrei und geruchsneutral.
- Nicht korrosiv.
- Chemikalienbeständig (siehe Chemikalienbeständigkeits-Tabelle).
- Kurzfristig beständig gegen Mineralöle, Diesel, Kerosin, tierische und pflanzliche Fette und Öle.
- Erfüllt EN 15651 Teil 1 und Teil 4.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Für innen und aussen.
- Für Boden und Wand.
- Für Bewegungs- und Anschlussfugen in Industrie- und Lagerhallen, Grossküchen, Lebensmittelbereich, Treppenstufen, Lagerfugen an Maschinen, Terrassen, Rohrdurchführungen, Folienverklebung für Anschlussfugen, Holz- und Metallbau.
- Zum Verfugen unempfindlicher Naturwerksteine z. B. öffentliche Pflasterflächen.
- Für Fugen mit Chemikalieneinwirkung.



Nur für gewerbliche/industrielle Verwendung

Ca.-Verbrauch: a) Fuge 15 x 12 mm: 180 ml/m, b) Fuge 20 x 16 mm: 300 ml/m

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
betongrau	805475	12 St.	96 Kt. 590 kg	400-ml-Schlauch		19.65/St.	

4 083200 102049

Acryl

Acryl-Dichtstoff

PCI Adaptol®


für Anschlussfugen und Putzrisse



- Gebrauchsfertiger plasto-elastischer und anstrichverträglicher Acryl-Dichtstoff.
- Zum Schliessen von Anschlussfugen zwischen Bau- und Einbauteilen.
- Für Fugen und Anschlüsse an Beton, Porenbeton, Putz, Mauerwerk, Faserzementplatten und Gipskartonplatten, Holzfenster- und Holztürrahmen, Holzdecken, Rolladenkästen und Tafelungen.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Für innen, aussen, Wand, Decke.



Ca.-Verbrauch: Fuge 10 x 10 mm: 100 ml/fm.

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
weiss	759171	12 St.	104 Kt. 586 kg	310-ml-Kartusche		9.33/St.	

4 083200 103913

Trennwandkitt

PCI Fugendicht Acryl


für Anschlussfugen und Putzrisse



- Acryl-Fugendichtstoff zum Schliessen von Fugen zwischen Gipskarton- bzw. Gipsfaserplatten und Decken, Betonwänden oder Mauerwerk.
- Zum Abdichten von Putzrissen; nach Absanden überputzbar.
- Anstrichverträglich.
- Selbsthaftend auf saugenden Untergründen.
- Für innen, aussen, Wand, Decke.



Ca.-Verbrauch: Fuge 10 x 10 mm: 100 ml/m

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
weiss	759172	12 St.	100 Kt. 558 kg	310-ml-Kartusche		7.15/St.	

4 083200 102468



Hybrid

Hybrid-Dichtstoff

PCI Elastoferm®

zur Verklebung und zum
Abdichten von Anschlussfugen



- Sehr dehnfähig.
- Sehr breites Haftspektrum.
- Isocyanatfrei / silikonfrei.
- Weichelastisches Dichtungsmasse für alle Arten von Fugen: z.B. Dehn- Anschlussfugen etc.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC1 PLUS.
- Für innen, aussen, Boden, Wand.



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
weiss	781500	12 St.	100 Kt. 504 kg	420-g-Kartusche		11.71/St.	 4 683200 1016992
betongrau	781502	12 St.	100 Kt. 504 kg	420-g-Kartusche		11.71/St.	 4 683200 1016954
zementgrau	781501	12 St.	100 Kt. 504 kg	420-g-Kartusche		11.71/St.	 4 683200 1016961

Hybrid-Klebstoff

PCI Glasferm®

zur Verklebung von durchsichtigen
Materialien



- Kristallklare Formulierung.
- Elastisch nach Aushärtung.
- Isocyanatfrei / lösemittelfrei.
- Überstreichbar.
- Glasklarer Kleb- und Dichtstoff für dauerelastische Aushärtung.
- Optimal geeignet für die Abdichtung von Glas, Duschwänden, etc.



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
transparent	782115	12 St.	100 Kt. 360 kg	300-g-Kartusche		13.97/St.*	 4 683200 1017012

Hybrid-Klebstoff


PCI Rapidferm®

zur schnellen Verklebung von
Materialien und Untergründen



- Schnell abbindend.
- Extreme Anfangshaftung.
- Isocyanatfrei / lösemittelfrei.
- Überstreichbar.
- Sehr hohe Endfestigkeit.
- Speziell geeignet für die Verklebung von schweren Lasten.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC1 PLUS.



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
weiss	781741	12 St.	125 Kt. 735 kg	490-g-Kartusche		12.17/St.	 4 0 8 3 2 0 0 1 0 1 7 0 0 5

Hybrid- Klebstoff



PCI Uniform®

zur Verklebung und Abdichtung
von Materialien und Untergründen



- Hohe Klebkraft.
- Elastisch nach Aushärtung.
- Isocyanatfrei / lösemittelfrei.
- Überstreichbar.
- Sehr komfortable Verarbeitung.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC1 PLUS.
- Für innen, aussen, Boden, Wand.



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
grau	781506	12 St.	100 Kt. 576 kg	480-g-Kartusche		9.94/St.	 4 0 8 3 2 0 0 1 0 1 6 9 7 8
weiss	781503	12 St.	100 Kt. 576 kg	480-g-Kartusche		9.94/St.	 4 0 8 3 2 0 0 1 0 1 6 9 8 5



Primer

Haft-Grundierung

PCI Elastoprimer Uni

zur Untergrundvorbereitung
bei Fugenabdichtungen

Neu

- Für innen und aussen.
- Für Wand-, Boden- und Deckenfugen.
- Für mattsfeuchte und trockene Untergründe
- Zum Grundieren der Fugenflanken vor dem Einbringen von PCI Elritan 100 / 140.
- Zum Verbessern der Haftung auf den verschiedenen Untergründen.



Nur für gewerbliche/industrielle Verwendung

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
transparent	827424		60 D. 59 kg	1-l-Dose		72.28/D.*	 4 083200 116340

Zusatzprodukte

Fugen-Vorfüllprofil

DIN-Polyband






für Fugen im Hoch- und Tiefbau



- Geschlossenzelliges, unverrottbares Polyethylen-Vorfüllprofil für Dehnfugen im Hochbau und für Fugen in Schwimmbecken, Nutzwasserbehältern und Kläranlagen.
- Hinterfüllmaterial für Verfugungsarbeiten nach DIN 18 540.
- Temperaturbeständig bis 100 °C.
- Durchmesser:
10 mm, 15 mm, 20 mm, 25 mm, 30 mm.
- Für innen, aussen.



Lieferzeit: 4 Arbeitstage
Verkauf nur rollenweise

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
grau 10 mm Ø	759017		72 R. 39.60 kg	50-m-Rolle	1.83/m	91.50/R.	 4 083200 103859
grau 15 mm Ø	777368		12 R. 33 kg	250-m-Rolle	1.95/m	487.50/R.	 4 083200 102265
grau 20 mm Ø	777369		12 R. 36 kg	150-m-Rolle	2.33/m	349.50/R.	 4 083200 102220
grau 25 mm Ø	778150		12 R. 24 kg	100-m-Rolle	2.83/m	283.00/R.	 4 083200 102334
grau 30 mm Ø	778151		12 R. 28.80 kg	80-m-Rolle	3.57/m	285.60/R.	 4 083200 102221

PCI Glättmittel



für Silikon- und Polyurethan-Dichtstoffe



- Gebrauchsfertiges Glättmittel als Wasserzusatz, um Silikon- und Polyurethan-Dichtstoffugen zu glätten.
- Hinterlässt keine Schlieren.
- Für innen, aussen, Boden, Wand, Decke.



Ca.-Verbrauch: Verdünnung: Für PUR-Dichtmassen 1:4 mit Wasser, für Silikon-Dichtmassen 1:10 mit Wasser

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
farblos	781013		96 Ka. 480 kg	5-l-Kanister	11.53/l	57.65/Ka.	 4 0 8 3 2 0 0 1 9 5 4 2
farblos	757899	10 Fl.	60 Kt. 600 kg	1-l-Flasche	21.05/Fl.	210.50/Kt.	 4 0 8 3 2 0 0 1 9 6 7 2

Vorstrich

Spezial-Haftgrundierung

PCI Gisogrund® 404




auf saugenden und nicht saugenden Untergründen



- Dispersionsgrundierung; mit Wasser verdünnbar.
- Für PCI-Bodenausgleichsmassen, z.B. PCI Periplan® Extra.
- Als Haftgrundierung auf saugenden und schwach saugenden Beton- und Zementestrichuntergründen.
- Als Spezialgrundierung auf Magnesit-, Gussasphalt-, Anhydritestrichen, Holzuntergründen sowie nicht saugenden Untergründen, wie z. B. keramischen Fliesen.
- Geeignet für die Verwendung auf Schiffen; erfüllt die Anforderungen der Marine Equipment Directive (MED) 96/98/EC.
- Kontrollfarbe violett zur Flächenkontrolle.
- Lösemittelfrei nach TRGS 610.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Für innen, aussen, Boden.



Ca.-Verbrauch: 100 bis 200 ml/m² (abhängig von Saugfähigkeit und Struktur des Untergrundes)

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
violett	781966		22 E. 452 kg	20-l-Eimer	27.64/l	552.80/E.	
violett	758815		75 E. 386 kg	5-l-Eimer	32.06/l	160.30/E.	
violett	758814	10 Sb.	48 Kt. 493 kg	1-l-Standbodenbeutel	45.37/Sb.	453.70/Kt.	

Verkauf nur kartonweise

Universal-Vorstrich

PCI VG 2




- Materialbasis: Modifizierte Polymerdispersion.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Mit dem Blauen Engel ausgezeichnet, weil emissionsarm (DE-UZ 113).
- Lösemittelfrei nach TRGS 610.
- Mit Wasser bis 1 : 2 verdünnbar, je nach Untergrund.
- Kontrollfarbe gelblich-orange; ermöglicht gute Flächenkontrolle.
- Dispersionsvorstrich für Böden im Innenbereich.
- Zum Grundieren vor dem Auftragen von Bodenausgleichs-/Spachtelmassen, auch bei nachfolgender Parkettverklebung.
- Zum Grundieren auf saugfähigen Untergründen wie Zement-, Calciumsulfat- oder Magnesitestrichen; Gussasphaltestrichen; nicht saugenden Untergründen wie Fliesenbelägen und Beschichtungen;

Terrazzoböden; Spanplatten, OSB-Platten und Holzdielenböden; Untergründen mit vorhandenen wasserfesten Belagskleberresten aus Dispersions- oder Reaktionsharzklebern.

- Geeignet als füllende Grundierspachtelung auf Holzdielenböden, Spanplatten und keramischen Fliesenbelägen nach Zugabe zu Standfester Spachtelmasse leicht PCI STL 39.
- Geeignet für die Verwendung auf Schiffen; erfüllt die Anforderungen der Marine Equipment Directive (MED) 96/98/EC.



Ca.-Verbrauch: ca. 50 - 150 ml/m², je nach Untergrundbeschaffenheit

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
gelblich-orange	758187		40 Ka. 618 kg	15-l-Kanister	9.01/l	135.15/Ka.	

PU-Vorstrich PCI VG 5




- Materialbasis: Polyurethanharze.
- Sehr emissionsarm, GEV-EMICODE EC 1.
- Lösemittelfrei nach TRGS 610; Giscod RU 1.
- Gebrauchsfertig.
- Schnell erhärtend; begehbar bereits nach ca. 1 Stunde.
- Feuchtigkeitssperrend (zweimaliges Auftragen erforderlich) bis Restfeuchte ≤ 5 CM-% im Untergrund bei Zementestrichen, auf Fussbodenheizung bis Restfeuchte ≤ 3 CM-%.
- Polyurethan-Vorstrich für Böden im Innenbereich.
- Zum Grundieren vor dem Auftragen von Bodenausgleichs-/Spachtelmassen, auch bei nachfolgender Parkettverklebung.
- Zum Grundieren auf Untergründen mit vorhandenen Kleberresten von Dispersions-, Reaktionsharz-, wasserlöslichen (z.B. Sulfatablaugeklebern) und bitumenhaltigen Belagsklebern.

- Haftgrundierung mit verfestigender Wirkung auf saugfähigen Untergründen wie Zement-, Calciumsulfat- und Magnesitestrichen.
- Zum Grundieren auf nicht saugenden Untergründen.



Nur für gewerbliche/industrielle Verwendung

Ca.-Verbrauch: ca. 100 - 200 g/m² je Anstrich und je nach Untergrundbeschaffenheit

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
braun	758807		96 Ka. 480 kg	5-kg-Kanister	29.67/kg	148.35/Ka.	

4 083200 1041314

Bodenausgleichsmasse

Fliessspachtel PCI Periplan® Flow zum Ausgleichen unter allen Oberbelägen




- Extrem leicht verlaufend.
- Porenarm, sehr glatte Oberfläche.
- Kein Anschleifen notwendig.
- Selbstentlüftend.
- Schnell erhärtend 2 - 2,5 h.
- Lange Verarbeitungszeit ca. 45 Min.
- Frühe Belegbarkeit (Fliesen) 2 - 2,5 h.
- Früh schleifbar ca. 4 Std.
- Kurze Mischzeit ca. 2 Min.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Für innen, für Trockenbereiche.
- Für innen unter einer Abdichtung im Verbund unter Fliesen und Platten bis Wassereinwirkungsklasse W3-I gemäss DIN 18534.
- Für Wohnungs- und Gewerbebau.

- Zum Ausgleich und zur Flächenreparatur von rauen, unebenen Betonböden, Zement-, Calciumsulfat- und Gussasphaltestrichen sowie Keramikbelägen.
- Zum Ausgleich unter Fliesen und Natursteinen.
- Zum Ausgleich unter textilen und elastischen Belägen; z.B. PVC, Linoleum usw.
- Zum Ausgleich unter Laminat und Parkett.
- Für Schichtdicken 0,5 - 50 mm.
- auf Gussasphaltestrichen bis 5 mm.



Ca.-Verbrauch: 1,5 kg/m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
beige	780833		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack	2.30/kg	57.50/S.	

4 083200 1024218


Spezial-Spachtelmasse PCI Periplan® Extra zum Ausgleichen von kritischen Untergründen unter Oberbelägen



- Faserarmierte Bodenausgleichsmasse auf Holzdielen- und Spanplattenböden vor der Verlegung von Oberbelägen.
- Für Schichtdicken von 3 bis 60 mm unter textilen und elastischen Bodenbelägen sowie von 10 bis 60 mm unter starren Bodenbelägen, z. B. Fliesen und Naturwerksteinen.
- Stuhlrollengeeignet.
- Leicht verlaufend und pumpfähig.
- Staubarm, weniger Staubentwicklung beim Öffnen, Ausschütten und Anrühren.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Für innen, Boden, Trockenbereiche.
- Für Innen unter einer Abdichtung im Verbund mit Fliesen und Platten bis Wassereinwirkungsklasse W2-I gemäss DIN 18534.



Ca.-Verbrauch: 1,6 kg/m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
grau	781842		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack	3.82/kg	95.50/S.	

4 083200 1024263

Standfeste Spachtelmasse leicht PCI STL 39




- Materialbasis: Spezialzement mit Zusätzen und Leichtfüllstoffen.
- Mit dem blauen Engel ausgezeichnet, weil emissionsarm (DE-UZ 113).
- Chromatarm.
- Plastische Konsistenz, standfest.
- Schnelle Durchhärtung, bereits nach ca. 1 Stunde schleifbar und belegreif.
- Sehr ergiebig, niedriger Verbrauch.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Für innen.
- Vor der Verlegung von
 - textilen und elastischen Bodenbelägen
 - zu verklebendem Parkett oder Laminat.
- Zementäre Spachtelmasse zum Ausgleich von Vertiefungen, Löchern, Bodenunebenheiten und zum Ausbilden von Keilen auf
 - zementären Untergründen
 - Calciumsulfatestrichen

- Magnesitestrichen
- Gussasphaltestrichen
- Spanplatten
- Holzdielenböden
- keramischen Fliesenbelägen
- Beschichtungen.
- Zum Ausbessern von Treppenstufen und Podesten.
- Für Schichtdicken von 0,5 bis 50 mm.
- Geeignet für
 - Fussbodenheizung
 - Beanspruchung mit Stuhlrollen (ab 1 mm Mindestschichtdicke).
- Geeignet als füllende Grundierspachtelung auf Holzdielenböden, Spanplatten und keramischen Fliesenbelägen nach Zugabe von Universal-Vorstrich PCI VG 2 beim Anmischen.



Ca.-Verbrauch: ca. 1,2 kg/m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
grau	758810		50 S. 1000 kg	20-kg-Sack	3.49/kg	69.80/S.	 4 0 8 3 2 0 0 1 0 4 2 2 0 5

Belagskleber

Objekt-Belagskleber PCI OKL 300




- Materialbasis: Polymerdispersion.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Mit dem Blauen Engel ausgezeichnet, weil emissionsarm (DE-UZ 113).
- Lösemittelfrei nach TRGS 610.
- Kurze Ablüftezeit.
- Gutes Anzugsvermögen.
- Dispersionsklebstoff für Böden im Innenbereich.
- Zum Verkleben von
 - Textilbelägen (getuftete und gewebte Teppichböden; Nadelvlies)
 - CV- und PVC-Belägen
 - Linoleum in Bahnen; Korklinoleum
 - PCI-Dämmunterlage PCI DU 903 FH.

- Geeignet für
 - Fussbodenheizung
 - Beanspruchung mit Stuhlrollen nach DIN EN 12 529
 - Nassschamponier- und Sprühextraktionsreinigung.



Ca.-Verbrauch: ca. 280 - 440 g/m², je nach Untergrundbeschaffenheit, Belagsrückseite und der zu verwendenden Spachtelzahnung

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
hellbeige	781673		33 E. 462 kg	14-kg-Eimer	5.41/kg	75.74/E.	 4 0 8 3 2 0 0 1 0 4 3 0 0 4

PVC-Design-Belagskleber PCI PKL 326




- Materialbasis: Acrylat- und Polyurethandispersion.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Mit dem Blauen Engel ausgezeichnet, weil emissionsarm (DE-UZ 113).
- Lösemittelfrei nach TRGS 610.
- Fasermarmiert.
- Minimiertes Resteindruckverhalten.
- Sehr gute Wärmestandfestigkeit.
- Hohe Massstabilität.
- Hohe Weichmacherbeständigkeit.
- Kurze Ablüftezeit.
- Dispersionsklebstoff für Böden im Innenbereich.

- Zum Verkleben von
 - PVC-Design-Belägen
 - PVC-Belägen in Bahnen und Fliesen
 - CV-Belägen
 - Kautschuk-Belägen bis 2 mm Dicke.
- Geeignet für
 - Fussbodenheizung
 - Beanspruchung mit Stuhlrollen nach DIN EN 12 529.



Ca.-Verbrauch: ca. 200 - 250 g/m², je nach Untergrundbeschaffenheit und Belagsrückseite

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
weiss	757877		33 E. 462 kg	14-kg-Eimer	8.91/kg	124.74/E.	 4 0 8 3 2 0 0 1 0 4 3 1 1 0

Parkettkleber

SMP-Parkettkleber

PCI PAR 360

ideal für Mehrschichtparkett




- Materialbasis: Silanmodifizierte Polymere (SMP).
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Lösemittelfrei nach TRGS 610.
- Wasserfrei, keine Quellwirkung auf das Parkettholz.
- Gebrauchsfertig.
- Sehr gute Verstreichbarkeit.
- Sehr guter Riefenstand.
- Relativ hartes Klebstoffbett mit elastischen Eigenschaften.
- SMP-Klebstoff für Böden im Innenbereich.

- Zum Verkleben von
 - Hochkantlamellenparkett nach EN 14 761
 - Mosaikparkettelementen nach EN 13 488
 - Mehrschichtparkett nach EN 13 489 (Zweischichtparkett in Dielenform bis max. 120 cm, Dreischichtparkett in Dielenform bis max. 250 cm Länge)
 - Laminat.
- Geeignet für Fussbodenheizung.



Ca.-Verbrauch: ca. 800 - 1150 g/m², abhängig von Untergrundbeschaffenheit, Parkettart/-format und Spachtelzahnung

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
caramelfarben	780827		24 E. 432 kg	18-kg-Eimer	8.30/kg	149.40/E.	 4 083200 1043301

SMP-Parkettkleber

PCI PAR 365

ideal für Massiv- und Fertigparkett




- Materialbasis: Silanmodifizierte Polymere (SMP).
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Lösemittelfrei nach TRGS 610.
- Wasserfrei, keine Quellwirkung auf das Parkettholz.
- Gebrauchsfertig.
- Keine Ablüftezeit, lange Einlegezeit.
- Sehr gute Verstreichbarkeit, guter Riefenstand.
- Relativ hartes Klebstoffbett mit elastischen Eigenschaften.
- Für Böden im Innenbereich.
- Zum Verkleben von
 - Hochkantlamellenparkett nach EN 14 761
 - Massivholz-Parkettstäben nach EN 13 226
 - Massivholz-Overlay-Parkettstäben nach EN 13 228
 - Mosaikparkettelementen nach EN 13 488
 - Mehrschichtparkett nach EN 13 489

- Laminat
- Holzpflaster RE, WE
- Exotenhölzer, z. B. Bambusparkett.
- Geeignet für Fussbodenheizung.
- Geeignet zum Verkleben der flexiblen Abdichtungsbahn PCI Pecilastic W, des Spezial-Dichtbandes PCI Pecitape 120 sowie der Spezial-Innenecke PCI Pecitape 90° I und der Spezial-Aussenecke PCI Pecitape 90° A als Abdichtung unter Parkettbelägen in privaten Badezimmern (Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse A0).



Ca.-Verbrauch: ca. 800 - 1.250 g/m², abhängig von Untergrundbeschaffenheit, Parkettart/-format und Spachtelzahnung

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
beige	780835		24 E. 432 kg	18-kg-Eimer	8.34/kg	150.12/E.	 4 083200 1043479

Zusatzprodukte

Glasfaser-Verstärkung

PCI Armiermatte GFM


zum Einbau in PCI-Boden-ausgleichsmassen



- Materialbasis: Glasfasern; einzelne Fasern als Wirrlege.
- Alkaliresistent; die Glasfasern weisen sowohl in alkalischen wie in sauren Medien eine dauerhafte Beständigkeit auf.
- Hohe Zugfestigkeit und hoher Elastizitätsmodul zur wirksamen Erhöhung der Zug- und Biegezugfestigkeit von geeigneten PCI-Bodenausgleichsmassen.
- Unkomplizierter Einbau, schneller Baufortschritt.
- Hohe Anwendungssicherheit (Untersuchungsbericht der TU München).
- Geringe Aufbauhöhe des Systems mit geeigneten PCI-Bodenausgleichsmassen ab 5 mm.
- Zur Verstärkung und Erhöhung der Zugfestigkeit von geeigneten zementären PCI-Bodenausgleichsmassen für einen Verbundausgleich in Schichtdicken ab 5 mm

- auf Untergründen mit vorhandenen Rissen und Scheinfugen
- auf rissgefährdeten Untergründen und Mischuntergründen
- auf leicht schwingenden bzw. schwingungsgefährdeten Untergründen (z. B. Holzdielenkonstruktionen).
- Auf Untergründen mit Rissen bis ca. 3 mm Rissbreite und bei geringen zu erwartenden Bewegungen.
- Für innen, Boden.



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
weiss	828101		24 R. 190 kg	60-m-Rolle	13.33/m	799.80/R.	 4 083200 1008133

(60 m x 0,9 m = 54 m²)

Neu

Glasfaser-Verstärkung

PCI Armiermatte GFS

zum Einbau in PCI-Boden-
ausgleichsmassen




- Materialbasis: Glasfasern; Glasfaserstränge parallel verlaufend, auf feinem Trägervlies fixiert.
- Alkaliresistent; die Glasfasern weisen sowohl in alkalischen wie in sauren Medien eine dauerhafte Beständigkeit auf.
- Hohe Zugfestigkeit und hoher Elastizitätsmodul zur wirksamen Erhöhung der Zug- und Biegezugfestigkeit von geeigneten PCI-Bodenausgleichsmassen.
- Unkomplizierter Einbau, schneller Baufortschritt.
- Hohe Anwendungssicherheit.
- Geringe Aufbauhöhe des Systems mit geeigneten PCI-Bodenausgleichsmassen ab 5 mm.
- Zur Verstärkung und Erhöhung der Zugfestigkeit von geeigneten zementären PCI-Bodenausgleichsmassen für einen Verbundausgleich in Schichtdicken ab 5 mm

- auf Untergründen mit vorhandenen Rissen und Scheinfugen
- auf rissgefährdeten Untergründen und Mischuntergründen
- auf leicht schwingenden bzw. schwingungsgefährdeten Untergründen (z. B. Holzdielenkonstruktionen).

- Zusätzlich zur PCI Armiermatte GFM im Bereich von Rissen bei Rissweiten bis 5 mm und bei höheren zu erwartenden Bewegungen.
- Für innen, Boden.

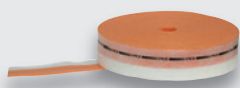


Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
weiss (45 m x 0,8 m = 36 m²)	781270		24 R. 104 kg	45-m-Rolle	19.85/m	893.25/R.	 4 6 8 3 2 0 0 1 0 8 1 2 6

Selbstklebender Randdämmstreifen

PCI Pecitape® Silent

zur Vermeidung von Schallbrücken



- Zur Vermeidung von Schallbrücken bei der Verarbeitung von fließfähigen und standfesten Bodenausgleichs-/Spachtelmassen, Fliesenklebern sowie Parkett- und Belagsklebern.
- Auf Rohbetonböden, schwimmenden Estrichen oder Estrichen auf Trennlage, Holzdielen und Spanplattenböden, alten Keramik- und Naturwerksteinböden.
- Zur Vermeidung der Dreiflankenhaftung bei elastischen Randanschlussfugen.
- Speziell bei Renovierungsarbeiten.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Für innen, Boden.



Verkauf nur kartonweise

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
orange	759035	5 R.	12 Kt. 48 kg	20-m-Rolle	3.70/m	370.00/Kt.	 4 6 8 3 2 0 0 1 0 8 5 3 9

Reinigungstücher


PCI RT 930



- Zur Entfernung/Reinigung von:
 - MSP-, SMP und 1-K PUR-Klebstoffrückständen.
 - Dispersion-Klebstoffrückständen.
 - zementären Rückständen, z.B. auf keramischen Belägen.
 - Verunreinigungen durch Fett, Öl, Teer, Graphit, Wachs, Tinte und anderen hartnäckigen Verschmutzungen.
- Schmutzlösend.
- Hochwirksam.
- Angenehmer Geruch.
- Schnelltrocknend ohne Rückstände.
- Wiederverschliessbare Box.



Verkauf nur kartonweise

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
türkis 72 Tücher je Dose	782116	6 D.	44 Kt. 120 kg	1-Stück-Dose		30.07/D.	 4 6 8 3 2 0 0 1 0 4 4 2 3

Setzmörtel & Bettungsmörtel

Universeller Verankerungskleber

PCI Barrafix® 920


für mittlere bis schwere Lasten



- 2-komponentiger Befestigungsmörtel auf Methacrylatbasis zur Befestigung von Bolzen, Gewindestäben und Ankerplatten in Bohrlöchern, Mauerwerk und Beton.
- In selbstmischender 2-Kammer-Kartusche verpackt.
- Lösemittel- und styrolfrei.
- Für innen, aussen, Boden, Wand und Decke.



Verkauf nur kartonweise
Nur für gewerbliche/industrielle Verwendung

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
grau	782234	12 St.	63 Kt. 340 kg	300-ml-Kartusche	36.89/St.	442.68/Kt.	 4 0 8 3 2 0 0 1 1 3 7 2 4 6

Karton bestehend aus: 12 x 300-ml-Kartuschen

Schnell-Zement-Mörtel

PCI Polyfix® plus

zur Schnellmontage im Hoch- und Tiefbau



- Zum Setzen von Schachtringen und -abdeckungen.
- Zum Verschliessen von Durchbrüchen.
- Zum Ausbilden von Hohlkehlen, Schachtgerinnen, Bermen und Banketten.
- Für den Trink- und Abwasserbereich und Strassenbau.
- Schnell abbindend, 3 Minuten Verarbeitungszeit.
- Befahrbar nach ca. 2 Stunden.
- Wasserfest, witterungs-, frost- und tausalzbeständig.
- Sulfatbeständig.
- Mit amtlichem Prüfzeugnis für den Trinkwasserbereich nach DVGW.
- Zertifiziert nach DIN EN 1504-3 Klasse R3.
- Gelistet als Reprofilierungsmörtel beim Tiefbauamt Graubünden.
- Für innen, aussen, Boden, Wand und Decke.



Ca.-Verbrauch: 2,1 kg Frischmörtel bzw. 1,75 kg Trockenmörtel pro Liter auszufüllendem Hohlraum

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
grau	780896		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack	1.96/kg	49.00/S.	 4 0 8 3 2 0 0 1 0 3 9 2 3 6
grau	779620		24 E. 480 kg	20-kg-Eimer	2.20/kg	44.00/E.	 4 0 8 3 2 0 0 1 0 1 1 5 0 8



Schnell-Zement-Mörtel

PCI Polyfix® plus L


zur Schnellmontage im Hoch- und Tiefbau



- Zum Setzen von Schachtringen und -abdeckungen.
- Zum Verschliessen von Durchbrüchen.
- Zum Ausbilden von Hohlkehlen, Schachtgerinnen, Bermen und Banketten.
- Für den Trink- und Abwasserbereich und Strassenbau.
- Schnell abbindend, 20 Minuten Verarbeitungszeit.
- Befahrbar nach ca. 2 Stunden.
- Ab +1°C anwendbar.
- Wasserfest, witterungs-, frost- und tausalzbeständig.
- Sulfatbeständig.
- Mit amtlichem Prüfzeugnis für den Trinkwasserbereich nach DVGW.
- Zertifiziert nach DIN EN 1504-3 Klasse R3.
- Gelistet als Reprofilierungsmörtel beim Tiefbauamt Graubünden.
- Für innen, aussen, Boden, Wand und Decke.



Ca.-Verbrauch: 2,1 kg Frischmörtel bzw. 1,75 kg Trockenmörtel pro Liter auszufüllendem Hohlraum

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
grau	780897		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack	1.96/kg	49.00/S.	
grau	779619		24 E. 480 kg	20-kg-Eimer	2.20/kg	44.00/E.	

Schnell-Montage-Mörtel

PCI Repaflow® Turbo

für Kanaldeckel, Metallgeländer und Betonfertigteile




- Extrem fliessfähiger und hochfester Vergussmörtel für kraftschlüssige Vergussarbeiten an Löchern und Aussparungen von 5 bis 50 mm Querschnitt.
- Mit Kies der Körnung 4 - 8 mm verschnitten bis 100 mm Querschnitt.
- Verguss von Anker- und Montagelöchern, Schienen, Stützen sowie Schachtdeckeln und -rahmen.
- Sehr schnell nutzbar, nach 30 Minuten ausschaltbar.
- Nach 60 Minuten befahrbar.
- Zertifiziert nach DIN EN 13813.
- Für innen, aussen, Boden.



Lieferzeit: 4 Arbeitstage

Ca.-Verbrauch: 2,0 kg pro Liter auszugliessendem Hohlraum

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
grau	781680		50 S. 1000 kg	20-kg-Sack	3.37/kg	67.40/S.	

Standfester Quellmörtel

PCI Repaflow® USM


zum Unterstopfen von Fundamenten und Maschinen



- Zum Verfüllen von senkrechten und horizontalen Fertigteilfugen.
- Zum Verfüllen von Hohlräumen und Spalten.
- Zum Unterstopfen von Stahl- und Betonkonstruktionen.
- Für Schichtdicken von 15 bis 50 mm.
- Hohe Früh- und Endfestigkeiten.
- Zertifiziert nach DIN EN 13813.
- Für innen, aussen, Boden, Wand, Decke.



Ca.-Verbrauch: ca. 2,0 kg Pulver pro m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
grau	758131		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack	1.43/kg	35.75/S.	 4 0 8 3 2 0 0 1 0 1 5 6 5 0

Anmischfreier Füll- und Fixiermörtel

PCI Pavifix® FFM


zum schnellen Verfüllen und Einbetten



- Anmischfrei in Aussparungen einfüllen und mit Wasser benetzen.
- Zum schnellen Einbetten und Fixieren von Zaunpfosten, Schildern, Wäschespinnen, Lampen etc.
- Zum schnellen Verfüllen von statisch nicht relevanten Fundamentaussparungen beispielsweise für Natursteinmauern.
- Zum schnellen Einbetten von Randsteinen und Beet-einfassungen aus Beton und Naturwerkstein.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Böden.



Ca.-Verbrauch: 2,0 kg Pulver pro dm³ Hohlraum

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
grau	781670		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack	0.89/kg	22.25/S.	 4 0 8 3 2 0 0 1 0 1 3 8 2 3

Fliessfähiger Schnellzement-Mörtel

PCI Polyfix® plus Fluid

zur Schnellmontage im Hoch- und Tiefbau




- Schnell abbindend, rissfrei ausgehärtet.
- Ab + 5 °C verarbeitbar.
- Leicht und geschmeidig zeitsparend zu verarbeiten, durch exzellente Fliessfähigkeit kein Einrütteln nötig.
- Keine Grundierung oder Haftbrücke nötig.
- Wasserfest, witterungs- und frosttausalzbeständig, innen und aussen einsetzbar.
- Chloridfrei, verursacht keine Korrosion an Stahl.
- Betongrau nach dem Aushärten.
- Zertifiziert nach EN 1504-3 Klasse R3.
- Erfüllt die Anforderungen an WW-Schachtkopfmörtel nach DIN 19573.
- Dauerhaft beständig gegen starken chemischen Angriff der Expositionsklasse XWW3 nach DIN 19573 (geprüft bei pH 4,0).
- Gelistet als Versetzmörtel beim Tiefbauamt Graubünden.

- Zum Verguss von Schachtringen und -abdeckungen.
- Zum Verankern und Befestigen von Stahlteilen und Bolzen.
- Für Schichtdicken von 5 bis 50 mm.



Ca.-Verbrauch: 2,1 kg Frischmörtel bzw. 1,8 kg Trockenmörtel pro Liter auszufüllendem Hohlraum

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
grau	780898		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack	2.08/kg	52.00/S.	 4 0 8 3 2 0 0 1 0 1 1 5 2 2



Drainmörtel

Drain- und Verlegemörtel

PCI Pavifix® DM

unter Naturwerksteinplatten und
Betonwerksteinen




- Als wasserdurchlässiger Estrich unter Naturwerkstein, Fliesen und Betonwerksteinen.
- Als wasserdurchlässiger Verlegemörtel für Natur- und Betonsteinpflaster und Natur- und Betonwerksteinplatten.
- Als wasserdurchlässiger Verlegemörtel auf kapillarbrechenden, aufstelzenden Drainagematten.
- Für Bodenflächen mit Fussgänger- und gelegentlichem PKW-Verkehr.
- Für innen, aussen, Böden.



Lieferzeit: 4 Arbeitstage

Ca.-Verbrauch: ca. 1,4 kg/m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
grau	758805		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack	1.50/kg	37.50/S.	

Spezial-Grundierung

PCI Epoxigrund 390

auf saugenden und nicht
saugenden Untergründen







- 2-komponentige, niedrigviskose Epoxidharzgrundierung.
- Für PCI-Versiegelungen und PCI-Beschichtungen sowie PCI-Bodenausgleichsmassen.
- Als Grundierung für Epoxi-Reparaturmörtel PCI Aposan® sowie Flächenabdichtung PCI Apoflex®.
- Als Ausgleichspachtel bzw. Feinegalisierung mit Quarzsandabmischung geeignet.
- Als Bindemittel zur Herstellung von Epoxidharz-Estrichen, -Reparaturmörteln und -Drainmörteln.
- Lösemittelfrei nach TRGS 610.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Für innen, aussen, Boden, Wand.



Nur für gewerbliche/industrielle Verwendung

Ca.-Verbrauch: 300 - 500 g/m² (abhängig von der Oberflächenbeschaffenheit und Saugfähigkeit des Untergrundes)

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
				25-kg-Set	34.99/kg	874.75/Set	
Set bestehend aus: 17.50-kg-Hobbock Basiskomponente und 7.50-kg-Eimer Härterkomponente.							
transparent Basiskomponente	781770		14 Hob. 245 kg	17.50-kg-Hobbock	31.99/kg	559.83/Hob.	
transparent Härterkomponente	781771		42 E. 315 kg	7.50-kg-Eimer	41.98/kg	314.85/E.	
transparent	781749		28 E. 280 kg	10-kg-Eimer	39.07/kg	390.70/E.	
Kombi-Gebinde							
transparent	780537	4 D.	24 Kt. 96 kg	1-kg-Dose	64.25/D.	257.00/Kt.	
Karton bestehend aus: 4 x 1-kg-Kombi-Gebinde; Verkauf nur kartonweise							

Quarzsand für Epoxidharz-
Drainmörtel

PCI Quarzsand DM 1-4

auf Balkonen und Terrassen



- Kristallquarzsand zum Erstellen von drainfähigen Epoxidharzestrichen.
- Körnung: 1 bis 4 mm.
- In Verbindung mit PCI Epoxigrund 390 oder PCI Epoxigrund Rapid.



Ca.-Verbrauch: Körnung: 1 - 4 mm

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
grau	781813		40 S. 1000 kg	25-kg-Sack	1.83/kg	45.75/S.	 4 0 8 3 2 0 0 1 0 1 2 5 0 5

Pflasterfugenmörtel

Pflasterfugenmörtel

PCI Pavifix® 1K Extra

für Natur- und
Betonwerksteinbeläge






- Für Bodenflächen mit Fussgänger- und gelegentlichem PKW-Verkehr im privaten Bereich wie z. B. Parkplätze, Gartenwege, Garageneinfahrten und Terrassen.
- Zum wasserdurchlässigen Verfugen von Mosaik-, Klein- und Grosspflaster und Plattenware aus Natur- und Betonwerkstein ebenso wie Klinker.
- Einschlammbar, da wassertolerant.
- Für Fugenbreiten von 3 - 50 mm.
- **Nur zur Ausführung auf drainfähiger Unterkonstruktion geeignet!**
- Für aussen, Böden.

Ca.-Verbrauch: bei 30 mm Fugentiefe und 10 mm Fugenbreite:

- a) Mosaikpflaster (7 x 7 cm) ca. 10 - 12 kg/m²
- b) Kleinpflaster (10 x 10 cm) ca. 8 - 10 kg/m²
- c) Grosspflaster (17 x 17 cm) ca. 6 - 8 kg/m²



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
beige	758054		24 E. 600 kg	25-kg-Eimer	7.21/kg	180.25/E.	 4 0 8 3 2 0 0 1 0 1 0 2 0 4
grau	758052		24 E. 600 kg	25-kg-Eimer	7.21/kg	180.25/E.	 4 0 8 3 2 0 0 1 0 1 0 2 1 1
anthrazit	758053		24 E. 600 kg	25-kg-Eimer	7.21/kg	180.25/E.	 4 0 8 3 2 0 0 1 0 1 0 2 2 8



Zement-Pflasterfugenmörtel

PCI Pavifix® CEM

für Natursteinpflaster



- Zum Verfugen von Mosaik-, Klein- und Grosspflaster aus Naturstein bei gebundener Bauweise.
- Zum Verfugen von Plattenbelägen aus Naturstein, wie z. B. Polygonalplatten, im Giess- oder Schlammverfahren.
- Hohe Flieseigenschaften.
- Für alle Verkehrsflächen geeignet.
- Wasserundurchlässig.
- Für Fugenbreiten von 5 - 80 mm.
- Für innen, aussen, Böden.

Ca.-Verbrauch: bei 30 mm Fugentiefe und 10 mm Fugenbreite:

- a) Mosaikpflaster (7x7 cm): ca. 11-13 kg Pulver/m²;
- b) Kleinpflaster (10x10 cm): ca. 9-11 kg Pulver/m²;
- c) Grosspflaster (17x17 cm): ca. 7-9 kg Pulver/m²



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
grau	758276		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack	2.23/kg	55.75/S.	

Zement-Pflastermörtel

PCI Pavifix® CEM ROC

für Natursteinpflaster und Natursteinmauern



- Zum Verfugen von verfärbungsunempfindlichen Natursteinen.
- Zum Setzen, Fixieren und Ausfugen von Natursteinmauern.
- Zum Verfugen von Pflastersteinen, Randsteinen und Platten aus Natur- und Betonwerksteinen.
- Für den Wegebau und für Verkehrsflächen geeignet.
- Verschleissfest, dauerhaft widerstandsfähig gegen Bewitterung und mechanische Beanspruchung.
- Variabel einstellbar, satte Füllung der Fugen.
- Trasshaltig.
- Für Fugenbreiten von 5 - 50 mm.
- Für innen, aussen, Böden, Wand.

Ca.-Verbrauch: bei 30 mm Fugentiefe und 10 mm Fugenbreite:

- a) Mosaikpflaster (7x7 cm): ca. 11-13 kg Pulver/m²;
- b) Kleinpflaster (10x10 cm): ca. 9-11 kg Pulver/m²;
- c) Grosspflaster (17x17 cm): ca. 7-9 kg Pulver/m²



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
grau	780860		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack	0.95/kg	23.75/S.	

Zement-Pflasterfugenmörtel

PCI Pavifix® CEM Rapid

für Natursteinplatten und Natursteinpflaster



- Besonders geeignet zum Verfugen von Plattenbelägen aus Naturstein wie z.B. Polygonalplatten auf Terrassen und Gartenflächen. Ausführung im Giessverfahren.
- Zum Verfugen von Mosaik-, Klein- und Grosspflaster aus Naturstein bei gebundener Bauweise. Ausführung im Schlammverfahren.
- Wasserundurchlässig.
- Für Fugenbreiten von 5 - 80 mm.
- Auch zur Ausführung auf Flächen mit höherer Belastung geeignet.
- Für innen, aussen, Böden.

Ca.-Verbrauch: bei 30 mm Fugentiefe und 10 mm Fugenbreite:

- a) Mosaikpflaster (7x7 cm): ca. 11-13 kg Pulver/m²;
- b) Kleinpflaster (10x10 cm): ca. 9-11 kg Pulver/m²;
- c) Grosspflaster (17x17 cm): ca. 7-9 kg Pulver/m²



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
grau	780839		40 S. 1000 kg	25-kg-Sack	2.74/kg	68.50/S.	

PUR-Pflasterfugenmörtel

PCI Pavifix® PU

für Natur- und Betonsteinpflaster



- Zum wasserdurchlässigen Verfugen von Mosaik-, Klein- und Grosspflaster aus Natur- und Betonstein.
- Nur zur Ausführung auf drainfähiger Unterkonstruktion geeignet!
- Für Verkehrsflächen bis mittlerer Belastung, wie z.B. mit PKW oder LKW befahrene, verkehrsberuhigte Altstadtbereiche.
- 2-komponentig.
- Für Fugenbreiten von 5 - 50 mm.
- Für Fussgängerbereich:
2 Sack Sandmischung + 1 Gebinde Bindemittel;
Für befahrene Flächen:
1 Sack Sandmischung + 1 Gebinde Bindemittel.
- Für aussen, Böden.

Ca.-Verbrauch: bei 30 mm Fugentiefe und 10 mm Fugenbreite:

a) Mosaikpflaster (7 x 7 cm): ca. 10-12 kg Pulver/m²;

b) Kleinpflaster (10 x 10 cm): ca. 8-10 kg Pulver/m²;

c) Grosspflaster (17 x 17 cm): ca. 6-8 kg Pulver/m²



Lieferzeit: 4 Arbeitstage

Nur für gewerbliche/industrielle Verwendung

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
grau				20.90-kg-Set	6.65/kg	138.99/Set	
Set bestehend aus: 20.00-kg-Sack Sandmischung und 0.90-kg-Dose Bindemittel.							
grau Sandmischung	757925		56 S. 1120 kg	20-kg-Sack	2.66/kg	53.20/S.	
transparent Bindemittel	758806	10 D.	28 Kt. 252 kg	0.90-kg-Dose	95.32/kg	85.79/D.	
anthrazit				20.90-kg-Set	6.65/kg	138.99/Set	
Set bestehend aus: 20.00-kg-Sack Sandmischung und 0.90-kg-Dose Bindemittel.							
anthrazit Sandmischung	758710		56 S. 1120 kg	20-kg-Sack	2.66/kg	53.20/S.	
transparent Bindemittel	758806	10 D.	28 Kt. 252 kg	0.90-kg-Dose	95.32/kg	85.79/D.	

Natursteinpflaster-Vorbehandlung

PCI Pavifix® V

zum Oberflächenschutz beim Verfugen



- Für Natursteinpflaster und Natursteinplatten.
- Vor der Verfugung mit PCI Pavifix® 1K Extra und PCI Pavifix® PU.
- Für aussen, Böden.

Ca.-Verbrauch: ca. 100 - 150 g/m²

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
farblos	782118		96 Ka. 480 kg	5-kg-Kanister	25.91/kg*	129.55/Ka.*	





Bettungs- und Ansetzmörtel

PCI Carraroc®


zum Verlegen und Setzen von Natursteinen



- Zur Verlegung von Natursteinplatten im Dickbettverfahren
- Zum Setzen von Natursteinen
- Zum Fixieren von Natursteinmauern und Randsteinen
- Zum Setzen von Treppenstufen
- Mörtelbettdicke 5 - 40 mm
- Trasshaltig, für verminderte Kalkausblühungen
- Flexibel einstellbar, auch als Kontaktschicht verwendbar
- Verschleissfest, dauerhaft widerstandsfähig gegen Bewitterung und mechanische Beanspruchung
- Konsistenz variabel einstellbar
- Für innen, aussen, Boden



Ca.-Verbrauch: bei 30 mm Schichtdicke + Kontaktschicht ca. 50 kg/m² entspricht einer Reichweite von ca. 0,5 m²

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
grau	758825		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack	2.12/kg	53.00/S.	 4 0 8 3 2 0 0 1 1 3 8 6

Kiesbettverfestigung

Kiesbettverfestiger

PCI Stabiflex®

zum Verfestigen von Kiesschüttungen




- Gebrauchsfertiger Kiesbettverfestiger für Kiesschüttungen auf Flachdächern bis 5° Neigung.
- Lösemittelfrei, unschädlich für die Dachhaut.
- Für aussen.



Lieferzeit: 4 Arbeitstage

Ca.-Verbrauch: mind. 600 - 800 ml/m²

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
weiss, wird nach Durchtrocknung transparent	782070		22 E. 440 kg	20-l-Eimer	19.87/l	397.40/E.	 4 0 8 3 2 0 0 1 1 8 1 2

Ausgleichsmörtel / Dichtputz

Ausgleichsmörtel

PCI Polycret® 50


für händische und maschinelle Verarbeitung



- Schnell abbindend, bereits nach ca. 5 Stunden überputzbar oder mit Fliesen belegbar.
- Wasserfest, witterungs- und frostbeständig, universell innen und aussen einsetzbar.
- Maschinell verarbeitbar, optimal abgestimmte Festigkeitsentwicklung.
- Dichtputz, erfüllt die Anforderungen eines wasserabweisenden Werkputzmörtel.
- Beständig gegen Chlorwasser.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS
- Für innen und aussen.
- Für Boden, Wand und Decke.
- Grund- bzw. Ausgleichsputz auf Beton, Porenbeton und Mauerwerk.
- Auf Gips-, Kalk-Zement- und Zementputzen.
- Auf Betonböden und Zementestrichen.
- Zum Ausgleichen und Ausbessern unebener Boden-, Wand- und Deckenflächen.
- Zum Ausgleichen unter Abdichtungen.
- Unter Innenabdichtungen nach WTA-Merkblatt z.B. PCI Barraseal geeignet.
- Als Untergrund für Reaktionsharzbeschichtungen geeignet (in nicht befahrenen Bereichen).
- Schichtdicke: 3 - 50 mm



Ca.-Verbrauch: 1,6 kg/m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
grau	766276		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack	1.96/kg	49.00/S.	 4 0 8 3 2 0 0 1 0 5 9 4

Grundierung

Bitumen-Grundierung

PCI Pecimor® F




auf Kelleraussenwänden und Fundamenten



- Grundierung für PCI Pecimor® 1K und PCI Pecimor® 2K (mit Wasser verdünnt im Verhältnis 1 : 5).
- 1-komponentiger, lösemittelfreier Bitumenanstrich; Schutzanstrich gegen betonangreifende Wässer (DIN 4030).
- Für innen, aussen, Boden, Wand.



Ca.-Verbrauch: a) Grundierung:
 - 1 : 5 mit Wasser verdünnt: 50 ml/m²,
 - unverdünnt: 250 - 300 ml/m²
 b) Schutzanstrich: ca. 0,5 l/m² bei zweimaligem unverdünnten Auftrag

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
schwarzbraun	781274		18 E. 594 kg	33-l-Eimer	4.89/l	161.37/E.	 4 0 8 3 2 0 0 1 0 1 2 4 0 6
schwarzbraun	779307		48 E. 480 kg	10-l-Eimer	5.79/l	57.90/E.	 4 0 8 3 2 0 0 1 0 1 2 4 1 3
schwarzbraun	779308		96 E. 480 kg	5-l-Eimer	7.17/l	35.85/E.	 4 0 8 3 2 0 0 1 0 1 2 4 2 0



Spezial-Grundierung

PCI Pecimor®- Betongrund


auf Kelleraussenwänden
aus Beton



- Grundierung zur blasenfreien Abdichtung von Kelleraussenwänden aus Beton mit Bitumen-Dickbeschichtungen.
- Spezielle Pulvermischung, die im Verhältnis 1 Teil PCI Pecimor®-Betongrund und 9 Teile Wasser für PCI Pecimor® 1K und PCI Pecimor® 2K angerührt wird.
- Für aussen, auf Betonuntergründen.



Ca.-Verbrauch: 10 - 30 g Pulver pro m² bei Mischungsverhältnis 1 : 9 mit Wasser verdünnt

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
weiss (Pulver)	758687	10 E.	20 Kt. 200 kg	1-kg-Eimer		66.40/E.	 4 10 832 00 10 21 80 4

Grundierung

PCI Pecithene® Primer

Wasserverdünnbare Bitumen-Kautschuk-Emulsion als
Voranstrich für KSK-Dichtbahnen,
Dichtstreifen
und Fixbänder
im Pecithene
1000 System





Neu sobald lieferbar

- auch auf feuchten und kalten Untergründen einsetzbar
- haftaktiv
- schnell trocknend
- lösemittelfrei
- PCI Pecithene Primer Allwettergrundierung ist eine hochwertige wasserverdünnbare Bitumen-Kautschuk-Spezialemulsion als Voranstrich für selbstklebende, kalt verarbeitbare PCI Pecithene 1000 Dichtbahnen, PCI Pecithene 300/150 Dichtstreifen und Fixbänder PCI Pecithene Fix auf mineralischen und alten bituminösen Untergründen im Innen- und Aussenbereich.



lieferbar ab Q1/2025

Ca.-Verbrauch: je nach Anwendung ca. 150 bis 300 g Konzentrat/m²

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
schwarz			48 E. 484 kg	10-l-Eimer	18.64/l	186.40/E.	 4 10 832 00 10 34 18 7
schwarz			96 E. 484 kg	5-l-Eimer	25.02/l	125.10/E.	 4 10 832 00 10 34 19 4

Spezialgrundierung

PCI Pecithene® Primer W

lösemittelhaltiger Spezialvoranstrich für KSK-Bahnen und Bänder im PCI Pecithene 1000 System, speziell bei niedrigen Temperaturen und auf feuchten Untergründen

Neu sobald lieferbar




- bis -5 °C verarbeitbar
- auf trockenen oder mattfeuchten, kalten Untergründen einsetzbar
- Klebkraftverstärkend
- schneller Arbeitsfortschritt auch bei niedrigen Temperaturen
- PCI Pecithene Primer W ist ein hochwertiger lösemittelhaltiger Voranstrich zur Haftverbesserung der selbstklebenden, kalt verarbeitbaren PCI Pecithene 1000 Dichtbahnen und Bändern im PCI Pecithene 1000 System bei niedrigen Temperaturen.
- Anwendungsbereiche im Aussenbereich: auf allen saugfähigen, mineralischen Untergründen und verwitterten sanierungsbedürftigen bituminösen Untergründen



lieferbar ab Q1/2025

Ca.-Verbrauch: je nach Anwendung ca. 120 bis 300 g/m²

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
rötlich			60 E. 283 kg	5-l-Eimer	39.69/l	198.45/E.	 4 0 8 3 2 0 0 1 0 3 4 2 0 0

Abdichtung

Bitumen-Beschichtung

PCI Barrapren



für Kelleraussenwände und Fundamente



- Bitumen-Beschichtung für Kelleraussenwände und Fundamente.
- Zum Abdichten von erdüberdeckten, vertikalen und horizontalen Betonflächen gegen Hang-, Stau- und Sickerwasser.
- Zum Verkleben von Schaumstoff-Sickerplatten und Wärmedämmungen.
- Zum Schutz gegenüber betonaggressivem Wasser aus dem Erdreich (Huminsäuren).
- Für innen, aussen, Wand, Boden.



Ca.-Verbrauch: 2 Schichten à je 1,5 kg/m², 3 kg/m² ergibt ca. 1,8 mm Trockenfilmdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
braun (nach Trocknung schwarz)	781325		2 Fässer	200-kg-Fass	3.79/kg	758.00/Fass	 4 0 8 3 2 0 0 1 0 3 7 4 4 7
braun (nach Trocknung schwarz)	781326		12 E. 360 kg	30-kg-Eimer	3.83/kg	114.90/E.	 4 0 8 3 2 0 0 1 0 3 0 7 5 2



Mineralische Dichtungsschlämme

PCI Barraseal®

für Keller, Trinkwasser- und Abwasserbereich



- Wasserdicht und frostbeständig, universell innen und aussen einsetzbar bis 10 m Wassersäule.
- Plastisch-geschmeidig, einfach und leicht zu verarbeiten.
- Streich-, spachtel- und spritzbar.
- Haftsicher, keine Grundierung oder Haftbrücke erforderlich.
- Sulfatbeständig, gegen treibende Angriffe im Abwasserbereich.
- Dauerhaft und mechanisch hoch belastbar.
- Exzellente Nassabriebbeständigkeit, geprüft wie Steingutrohre über 100.000 Zyklen.
- Dauerhaft beständig gegen starken chemischen Angriff der Expositionsklasse XWW3 nach DIN 19573 (geprüft bei pH 4,0).
- Anwendbar gemäss EN 206-1 bei den Expositions-klassen XS 1-3, XF 1-3, XA 1-3.
- Mit amtlichem Prüfzeugnis für den Trinkwasserbereich nach DVGW-Arbeitsblatt W 347 / W 270.
- Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis nach den Prüfgrundsätzen MDS.
- Zertifiziert nach EN 1504 Teil 2.
- Für innen und aussen.
- Für Boden, Wand und Decke.
- Zum Herstellen zementgebundener Abdichtungen von Bauwerken im Hoch- und Tiefbau, bei Neu- und Altbauten.
- Als Behälterabdichtung, z.B. Trinkwasserbehälter, nach DIN 18535 bis 10 m Füllhöhe.
- Als Zwischenabdichtung unter Bitumendickbeschichtungen, wie PCI Pecimor.
- Zum Abdichten von Kellern, Feuchträumen und Stützmauern
- Zum Schutz der Oberflächen von begehbaren Kanälen, offenen Gerinnen von Kläranlagen und sonstigen Abwasserbauwerken.
- Zur Abdichtung von salz- und feuchtebelastetem Mauerwerk in Verbindung mit den PCI Saniment Sanierputzen.
- Zum Abdichten auf der dem Wasser zugewandten und abgewandten Seite.



Ca.-Verbrauch: a) Bodenfeuchtigkeit und nicht drückendes Oberflächen- und Sickerwasser 3,3 kg/m², b) Wasserbehälter mit Wassertiefen bis 10 m: 5,8 kg/m²

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
grau	757952		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack	2.69/kg	67.25/S.	

Flexible gebrauchsfertige 1K-Abdichtung

PCI Barraseal®

Ready

für Detailanbindungen



- 1-komponentige, verarbeitungsfertige Abdichtung.
- Höchste Rissüberbrückung nach Prüfgrundsätzen FLK, Rissüberbrückungsklasse RÜ3-E.
- Einfach zu verarbeiten: Roll- und streichbar.
- Schnell durchtrocknend: Für Arbeiten unter Zeitdruck.
- Haftsicher: Auf mineralischen Untergründen, üblichen Materialien für Tür-/Fenster-elemente (PVC, Holz, Aluminium und Phonotherm) sowie vorhandener Abdichtungsmaterialien wie MDS, FPD, PCI-Bitumen-Dickbeschichtungen und PCI Pecithene 1000/300/150 bzw. KSK-Bahnen mit Valéron®-Folie.
- Wasserdampfdiffusionsoffen.
- UV-, alterungs- und witterungsbeständig.
- Für aussen, Wand und Boden.
- Zum Abdichten von Anschlüssen bodentiefer Fenster- und Türelemente nach DIN 18533 (W4-E).
- Als Horizontalsperre unter Mauerwerk nach DIN 18533 (W4-E).
- Als flexible Sockelabdichtung nach DIN 18533 (W4-E).
- Als Abdichtung nach Prüfgrundsätzen FLK.



Ca.-Verbrauch: 3,0 kg/m²

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
	781520		96 E. 768 kg	8-kg-Eimer	20.70/kg	165.60/E.	

Flexible 2K-Reaktivabdichtung

PCI Barraseal® Turbo

für Kelleraussenwände, Fundamente und Betonbauteile



- 2-komponentige, flexible Reaktivabdichtung für Kellerwände, Fundamente und Betonbauteile gegen Bodenfeuchtigkeit, aufstauendes Sickerwasser und drückendes Wasser.
- Radondicht: Für einen hohen Schutz der Gesundheit.
- Universell in der Anwendung: Als Haftbrücke, Flächen-, Sockel-, Horizontalabdichtung, zum Kleben von Drain- und Dämmplatten geeignet und als Oberflächenschutz für Betonbauteile.
- 2 mm Rissüberbrückung nach Prüfgrundsätzen FPD, Rissklasse R3.
- Erfüllt alle Anforderungen als Oberflächenschutzsystem OS 5b nach Rili SIB.
- Einfach zu verarbeiten: Spritz-, roll-, streich- und spachtelbar.
- Schnell abbindend: Für Arbeiten unter Zeitdruck.
- Trocknungskontrolle: Nach Farbumschlag bereit für nächsten Schichtauftrag.
- Haftsicher: Auf mineralischen Untergründen und bituminösen Untergründen einsetzbar.
- Wasserdampfdiffusionsoffen, UV-, alterungs- und witterungsbeständig.
- Überstreichbar und überputzbar.
- Frost-, Frost-Tausalzbeständig und dicht: Schützt vor eindringenden Schadsalzen wie z. B. Chloride.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS
- Für innen, aussen, Wand und Boden.
- Zum Abdichten von Kellerwänden, Fundamenten und Betonbauteilen nach DIN 18533 (W1-E).
- Als Abdichtung gegen drückendes Wasser nach Prüfgrundsätzen MDS, FPD und ÜBB.
- Als Horizontalsperre unter Mauerwerk nach DIN 18533 (W4-E).
- Als Abdichtung beim Übergang auf wasserundurchlässige Bauteile (abP ÜBB) und verlorene Schalungen (abP FPD).
- Als flexible Sockelabdichtung nach DIN 18533 (W4-E).
- Als Oberflächenschutzsystem OS 5b nach Rili SIB.
- Als Oberflächen- und Chloridschutz nach EN 1504-2 (Tabelle 5) für Stahlbeton.
- Als Behälterabdichtung nach DIN 18535 bis 10 m Wassersäule (W1-B, W2-B), z.B. Regenwasserbehälter.
- Zum Kleben von Schutz-, Drain- und Dämmplatten.
- Zum rissüberbrückenden Abdichten von alten schadhafte Kelleraabdichtungen.



Ca.-Verbrauch: 2,4 bis 4,8 kg/m²

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
grau	758240		18 E. 360 kg	20-kg-Eimer	7.87/kg	157.40/E.	

Bitumen-Dickbeschichtung

PCI Pecimor® 1K



für Kelleraussenwände und Fundamente



- 1-komponentige, kunststoffmodifizierte Bitumen-Dickbeschichtung nach DIN 18 533-3.
- Zur Herstellung einer flexiblen, rissüberbrückenden Abdichtung von erdberührten Bauwerken und Bauteilen gegen Bodenfeuchte und nicht stauendes Sickerwasser nach DIN 18 533 W1.
- Zur rissüberbrückenden Abdichtung in Sockelzonen nach DIN 18 533 W4.
- Grundierung auf Mauerwerk und Putz: PCI Pecimor® F, 1 : 5 mit Wasser verdünnt.
- Grundierung auf Beton: PCI Pecimor®-Betongrund.
- Lösemittelfrei.
- Für innen, aussen, Boden, Wand, nicht für Trinkwasserbereich.



Ca.-Verbrauch: Abdichtung gegen Bodenfeuchte und nicht stauendes Sickerwasser sowie nicht drückendes Wasser auf Deckenflächen: 4,0 l/m²

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
schwarz	758167		18 E. 355 kg	30-l-Eimer	5.10/l	153.00/E.	 4 0 8 3 2 0 0 1 0 1 2 6 3 5
schwarz	784062		48 E. 316 kg	10-l-Eimer	6.33/l	63.30/E.	 4 0 8 3 2 0 0 1 0 1 2 4 7 5

Bitumen-Dickbeschichtung

PCI Pecimor® 2K

für Kelleraussenwände und Fundamente



- Ca. 90 % Trockenrückstand.
- Geprüft nach EN 15814 und den Prüfgrundsätzen zur Erteilung des allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses für Bauwerksabdichtungen im Übergang zu Bauteilen aus Beton mit hohem Wassereindringwiderstand und als Fugenabdichtung für Bauteile aus Beton mit hohem Wassereindringwiderstand.
- 2-komponentig, früh regenfest durch schnelle Aushärtung.
- Radondicht, für wohngesundes Bauen.
- Polystyrolgefüllt, geschmeidig-leichtes Verarbeiten.
- Gute Anhaftung auf trockenen und leichtfeuchten Untergründen.
- Sicherer Anschluss an WU-Beton.
- Wasserdicht.
- Rissüberbrückend, für eine hohe Dauerhaftigkeit und Langlebigkeit.
- Rissüberbrückungsklasse RÜ3-E nach DIN 18533-1.
- Alterungsbeständig, auch nach Jahren dauerhafter Schutz.
- Frost-Tausalz-beständig.
- Lösemittelfrei, keine Belastung der Umwelt und des Verarbeiters durch Lösemitteldämpfe. Keine Brand- oder Explosionsgefahr. Keine gesundheitsschädlichen Dämpfe.
- Für Innen, Aussen, Wand und Boden.
- Für Hoch- und Ingenieurbau.
- Für händische Verarbeitung und maschinelle Verarbeitung im Spritzverfahren.
- Als Abdichtung nach DIN 18533 in den Wassereinklassungen W1-E, W2.1-E, W3-E und W4-E.
- Zum Abdichten von Bauwerken und Bauteilen nach Vorgängernorm DIN 18195 für die Bereiche Bodenfeuchte, aufstauendes Sickerwasser und mässiges drückendes Wasser.
- Zum Schutz von Bauteilen gegen Beton angreifende Wässer nach DIN 4030-1.
- Zum Verkleben von Hartschaumdämmplatten (Perimeterdämmung).
- Geeignet zur aussenliegenden, streifenförmigen Abdichtung von Arbeitsfugen und Sollrissquerschnitten in Bauteilen aus Beton mit hohem Wassereindringwiderstand.
- Zur sicheren Verbindung der vertikalen Abdichtung an Bodenplatten aus Beton mit hohem Wassereindringwiderstand.



Ca.-Verbrauch: a) Abdichtung gegen Bodenfeuchte und nicht stauendes Sickerwasser sowie nicht drückendes Wasser auf Deckenflächen: ca. 4,0 l/m²,
b) Abdichtung gegen aufstauendes Sickerwasser: ca. 5,0 l/m²,
c) Abdichtung gegen drückendes Wasser, Eintauchtiefe < 3 m: 5,0 l/m²,
d) zum Anbringen von Perimeterdämmung: ca. 1,8 l/m².

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
schwarz	758165		18 E. 435 kg	30-l-Eimer	4.62/l	138.60/E.	 4 0 8 3 2 0 0 1 0 1 2 6 2 8

Kombi-Gebinde



Ölkeller-Schutzanstrich

PCI Visconal®

zum Abdichten von Heizölkellern



- Schützt das Grundwasser.
- Rissüberbrückend.
- Leicht zu reinigen.
- Temperaturbeständig.
- Amtlich geprüft.
- Für innen, Wand und Boden.
- Zum Beschichten von Beton-, Putz- und Estrichflächen von Auffangwannen und -räumen für Heizöl EL, ungebrauchte Verbrennungsmotoren- und Kraftfahrzeuggetriebeöle, Gemische aus gesättigten und aromatischen Kohlenwasserstoffen mit einem Aromatengehalt von ≤ 20 Masse-% und einem Flammpunkt von > 60 °C sowie für Öle, die sich den zuvor genannten Gemischen zuordnen lassen (z.B. bestimmte Trafo- und Hydrauliköle).

Ca.-Verbrauch: a) als Grundierung: 125 ml/m² grau
b) 1. Deckanstrich: 250 ml/m² rot
c) 2. Deckanstrich: 375 ml/m² grau, insgesamt 500 ml/m² grau + 250 ml/m² rot



Lieferzeit: 4 Arbeitstage

Beide Farben erforderlich!

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
grau	781551		80 E. 652 kg	5-l-Eimer	24.69/l	123.45/E.	
rot	781553		80 E. 652 kg	5-l-Eimer	24.69/l	123.45/E.	

KSK-Bahn / Dichtband

Spezial-Dichtband

PCI Pecitape® 250

für wasserdichte Eck- und Anschlussfugen sowie Gebäudetrennfugen



- Unter Keramik- und Naturwerksteinbelägen in Duschen und Nassräumen.
- Zum Abdichten von Gebäudetrennfugen an Keller-aussenwänden in Verbindung mit PCI Pecimor® und PCI Barraseal Turbo®.
- Zum Abdichten der Eckfugen in Verbindung mit PCI Apoflex®, PCI Lastogum®, PCI Seccoral®, PCI Barraseal Turbo®, PCI Pecitape Bond und PCI Pecilastic W.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Mit allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnissen.
- Für innen, aussen.



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
blau	759025		126 R. 428.40 kg	20-m-Rolle	15.16/m	303.20/R.	

Abdichtungsband

PCI Pecitape® 3000






zur Abdichtung von Rissen und Fugen



- Thermoplastisches Elastomerband, das mit Epoxidharzkleber zur Abdichtung von Rissen und Fugen verlegt wird.
- Zur Anwendung auf Flachdächern, Brüstungen, Balkonen und Terrassen, in Kläranlagen und im Kanalisationsbau.
- Für innen, aussen.



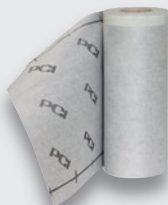
Sondergrößen auf Anfrage möglich
Nur für gewerbliche/industrielle Verwendung

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
grau	781371		36 R. 410 kg	20-m-Rolle	22.40/m	448.00/R.	
2 mm x 30 cm							4 0 8 3 2 0 0 1 0 1 4 6 6 0
grau	781370		60 R. 504 kg	20-m-Rolle	15.39/m	307.80/R.	
2 mm x 20 cm							4 0 8 3 2 0 0 1 0 1 4 6 5 3
grau	781372		48 R. 518 kg	20-m-Rolle	27.06/m	541.20/R.	
1 mm x 50 cm							4 0 8 3 2 0 0 1 0 1 4 6 4 6
grau	781309		72 R. 446 kg	20-m-Rolle	14.50/m	290.00/R.	
1 mm x 30 cm							4 0 8 3 2 0 0 1 0 1 4 6 3 9
grau	781373		96 R. 499 kg	20-m-Rolle	12.05/m	241.00/R.	
1 mm x 25 cm							4 0 8 3 2 0 0 1 0 1 4 6 2 2
grau	781307		120 R. 384 kg	20-m-Rolle	9.07/m	181.40/R.	
1 mm x 20 cm							4 0 8 3 2 0 0 1 0 1 4 6 7 7
grau	781308		144 R. 518 kg	20-m-Rolle	8.15/m	163.00/R.	
1 mm x 15 cm							4 0 8 3 2 0 0 1 0 1 4 6 1 5
grau	781306		144 R. 288 kg	20-m-Rolle	7.06/m	141.20/R.	
1 mm x 10 cm							4 0 8 3 2 0 0 1 0 1 4 6 8 4

Spezial-Dichtband


PCI Pecitape® PB

für wasserdichte Anschlussfugen



- Vlieskaschiertes Spezial-Gummiband.
- Klebestreifen auf Rückseite zur einfachen Handhabung und Fixierung.
- Rissüberbrückend, hohe Sicherheit bei nachträglich auftretenden Untergrundrissen.
- Wasserdicht und frostbeständig, universell innen und aussen einsetzbar.
- Alterungsbeständig, unempfindlich gegen Umwelteinflüsse.
- Für innen und aussen.



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
grau	781229		100 R. 162 kg	20-m-Rolle	12.30/m	246.00/R.	
							4 0 8 3 2 0 0 1 0 1 2 0 6 2



KSK Dichtbahn

PCI Pecithene® 1000

Kaltselbstklebende, sichere
Gebäudeabdichtung,
bis - 5 °C (KSK-Bahn)

Neu

sobald lieferbar



- Bis -5 °C kalt verarbeitbar.
- Mit beidseitigen Sicherheitsklebestreifen.
- Im System mit Pecithene-Grundierungen auch auf feuchten Untergründen einsetzbar.
- Sofort wasser- und schlagregendicht.
- Flexibel und rissüberbrückend.
- Radondicht, für wohngesundes Bauen.
- Kaltselbstklebende Bitumen-Dichtungsbahn nach DIN 18 533-2.
- Zur Abdichtung von vertikalen und horizontalen Flächen, innen und aussen an der Positivseite einsetzbar.
- Zum rissüberbrückenden Abdichten von Bauwerken und Bauteilen gegen Bodenfeuchte und nicht stauendes Sickerwasser nach DIN 18 533 W1.

- Zur Abdichtung waagerechter und geneigter Flächen im Freien und im Erdreich sowie Wand- und Bodenflächen in Nassräumen gegen nichtdrückendes Wasser mit mässiger Beanspruchung
- Als Abdichtung gegen kapillaraufsteigende Feuchtigkeit und als Wasserdampfbremse im Bodenbereich unter Estrichen.
- Zur Abdichtung von Nassräumen und Stützmauern.
- Zur Ausbildung der Z- und L-Abdichtung bei zweischaligem Mauerwerk.
- geprüft und zugelassen nach EN 13969 und EN 14967.



lieferbar ab Q1/2025

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
schwarz	805820		15 R. 390 kg	15-m-Rolle	33.36/m	500.40/R.	
Breite 1 m							
schwarz	841514	2 R.	12 Kt. 216 kg	5-m-Rolle	39.12/m	195.60/R.	
Breite 1 m; Verkauf nur kartonweise							

Dichtstreifen

PCI Pecithene® 150

Kaltselbstklebende Dichtstreifen
zur Abdichtung von Gebäude-
bauteilen bis -5 °C

Neu

sobald lieferbar



- Bis - 5 °C verarbeitbar.
- Im System auch auf feuchten Untergründen einsetzbar.
- Sofort wasser- und schlagregendicht.
- Flexibel und rissüberbrückend.
- Kaltselbstklebende Bitumen-Dichtungsbahn nach DIN 18 533-2.
- Zur Abdichtung von vertikalen und horizontalen Flächen, innen und aussen an der Positivseite einsetzbar.
- Zum rissüberbrückenden Abdichten von Bauwerken und Bauteilen gegen Bodenfeuchte und nicht stauendes Sickerwasser nach DIN 18 533 W1.
- Zur Abdichtung waagerechter und geneigter Flächen im Freien und im Erdreich sowie Wand- und Bodenflächen in Nassräumen gegen nichtdrückendes Wasser mit mässiger Beanspruchung.

- Als Abdichtung gegen kapillaraufsteigende Feuchtigkeit und als Wasserdampfbremse im Bodenbereich unter Estrichen.
- Zur Abdichtung von Nassräumen und Stützmauern.
- Zur Ausbildung der Z- und L-Abdichtung bei zweischaligem Mauerwerk.
- geprüft und zugelassen nach EN 13969 und EN 14967.



lieferbar ab Q1/2025
Verkauf nur kartonweise

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
schwarz		4 R.	18 Kt. 459 kg	25-m-Rolle	8.55/m	213.75/R.	
Breite 150 mm							

Dichtstreifen

PCI Pecithene® 300

Kaltselbstklebende Dichtstreifen zur Abdichtung von Gebäudebauteilen bis -5 °C

Neu

sobald lieferbar



- Bis - 5 °C verarbeitbar.
- Im System auch auf feuchten Untergründen einsetzbar.
- Sofort wasser- und schlagregendicht.
- Flexibel und rissüberbrückend.
- Kaltselbstklebende Bitumen-Dichtungsbahn nach DIN 18 533-2.
- Zur Abdichtung von vertikalen und horizontalen Flächen, innen und aussen an der Positivseite einsetzbar.
- Zum rissüberbrückenden Abdichten von Bauwerken und Bauteilen gegen Bodenfeuchte und nicht stauendes Sickerwasser nach DIN 18 533 W1.
- Zur Abdichtung waagerechter und geneigter Flächen im Freien und im Erdreich sowie Wand- und Bodenflächen in Nassräumen gegen nichtdrückendes Wasser mit mässiger Beanspruchung.
- Als Abdichtung gegen kapillaraufsteigende Feuchtigkeit und als Wasserdampfbremse im Bodenbereich unter Estrichen.
- Zur Abdichtung von Nassräumen und Stützmauern.
- Zur Ausbildung der Z- und L-Abdichtung bei zweischaligem Mauerwerk.
- Geprüft und zugelassen nach EN 13969 und EN 14967.



lieferbar ab Q1/2025
Verkauf nur kartonweise

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
schwarz		2 R.	18 Kt. 459 kg	25-m-Rolle	16.76/m	419.00/R.	 4 10 832 00 10 341 70
Breite 300 mm							

Fixband B 100 / B 150

PCI Pecithene® Fix

Selbstklebendes Butyl-Dichtband mit einseitig kaschiertem Kunststoffvlies

Neu



sobald lieferbar



- Wasserdicht.
- Reissfest.
- Flexibel.
- Überputzbar.
- Bitumenverträglich.
- An- und Abschlussband bei Flächenabdichtungen auf Bitumenbasis z. B. bei PCI Pecithene 1000 Dichtbahn
- als Abschluss- und Überlappingsabdichtung z. B. bei Garagen oder Terrassen
- zur Abdichtung und Reparatur von Fugen, Nähten, Rissen, Blechverwahrungen sowie im Rohrleitungs-, Lüftungs- und Glasdachbau.
- Im Innen- und Aussenbereich.



lieferbar ab Q1/2025

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
	842218		80 R. 91 kg	15-m-Rolle	12.76/m	191.40/R.	 4 10 832 00 10 299 47
Breite 100 mm							
	842219		80 R. 138 kg	15-m-Rolle	21.00/m	315.00/R.	 4 10 832 00 10 299 54
Breite 150 mm							



Aussenecke

PCI Pecithene® A 90°

PVC-Formteile zur Abdichtung von Fundamentecken

Neu



- Als sichere und dichte Ausführung von Fundament-Aussenecken bei der Abdichtung mit dem PCI Pecithene 1000 System.



lieferbar ab Q1/2025
Verkauf nur kartonweise

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
schwarz	842217	25 St.	100 Kt. 125 kg	1-Stück	10.40/St.	260.00/Kt.	 4 083200 103422 4

Innenecke

PCI Pecithene® I 90°

PVC-Formteile zur Abdichtung von Fundamentecken

Neu



- Als sichere und dichte Ausführung von Fundament-Innenecken bei der Abdichtung mit dem PCI Pecithene 1000 System.



lieferbar ab Q1/2025
Verkauf nur kartonweise

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
schwarz	842216	25 St.	160 Kt. 160 kg	1-Stück	10.40/St.	260.00/Kt.	 4 083200 103421 7

Verstärkungseinlage

Verstärkungseinlage

PCI Barraseal®

Ready Vlies

für Detailanbindungen



- Erfüllt die Anforderungen nach DIN 18533 an Verstärkungseinlagen in Flüssigkunststoffen
- Für Abdichtungen mit PCI Barraseal Ready

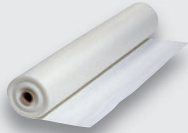


Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
0,3 x 20 m	781521		152 R. 100.32 kg	20-m-Rolle	1.66/m	33.20/R.	 4 083200 101507 0

Reissfestes Armierungsgewebe

PCI Gewebbahn

zur Einlage bei allen Arten von Flächenabdichtungen



- 1 m breit, 50 m lang.
- E-Glas.
- Alkalibeständig.
- Schiebefest.
- Maschenweite: 7 x 7 mm.
- Reissfestigkeit pro 5 cm (längs): ca. 1800 N.
- Reissfestigkeit pro 5 cm (quer): ca. 1500 N.
- Zum Einlegen bei allen Arten von Flächenabdichtungen.



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
weiss	759018		30 R. 225 kg	50-m-Rolle	8.20/m	410.00/R.	 4 0 8 3 2 0 0 1 0 2 1 4 6 0
1 m breit							

Dämmplattenkleber

Bitumen-Dämmplattenkleber

PCI Pecimor® DK

für Kelleraussenwände und Fundamente



- 2-komponentiger, kunststoffmodifizierter Bitumen-Dämmplattenkleber.
- Zur vollflächigen und punktuellen Verklebung von Perimeterdämmplatten und Drainplatten an Kellerwänden und Fundamenten.
- Zur Verklebung von Styrodur®, Styropor®- und Schaumglasplatten.
- Zum flächigen, geschlossenzelligen Abspachteln von Schaumglasplatten.
- Härtet chemisch, auch unter Luftabschluss.
- Lösemittelfrei.
- Für innen, aussen, Boden, Wand, nicht für Trinkwasserbereich.



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
schwarz	758166		18 E. 504 kg	28-kg-Eimer	5.72/kg	160.16/E.	 4 0 8 3 2 0 0 1 0 1 2 6 4 2
Kombi-Gebinde							



Injektionsharz & Giessharz

Injektionsharz

PCI Apogel® E

zum Abdichten und Verpressen
von Rissen




- Lösemittelfreies, niedrig-viskoses, 2-komponentiges PU-Harz für die abdichtende Injektion von Rissen und Klüften in Bauteilen aus mineralischen Baustoffen.
- Für begrenzt dehnfähige Verbindungen.
- Zur dauerhaften Abdichtung von Rissen, die mit PCI Apogel® PU vorverpresst wurden.
- Für innen, aussen, Boden, Wand, Decke, für trockene und feuchte Risse.



Verkauf nur kartonweise

Nur für gewerbliche/industrielle Verwendung

Ca.-Verbrauch: anwendungsabhängig

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
transparent	781576	4 D.	24 Kt. 96 kg	1-kg-Dose	72.94/D.	291.76/Kt.	 4 0 8 3 2 0 0 1 3 9 1 5 8

Karton bestehend aus: 4 x 1-kg-Kombi-Gebinde

Giessharz

PCI Apogel® F

zum Vergiessen und Verpressen
von Rissen




- Niedrigviskoses, 2-komponentiges Epoxidharz zum kraftschlüssigen Vergiessen oder Verpressen von Rissen und Hohlstellen in Beton und Estrich; auch geeignet für feuchte Rissflanken.
- Mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung für LAU Anlagen.
- Für innen, aussen, Boden, Wand, Decke, für feuchte und trockene Risse.



Verkauf nur kartonweise

Nur für gewerbliche/industrielle Verwendung

Ca.-Verbrauch: anwendungsabhängig

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
transparent	758051	4 D.	24 Kt. 96 kg	1-kg-Dose	76.40/D.	305.60/Kt.	 4 0 8 3 2 0 0 1 1 8 5 9 7

Karton bestehend aus: 4 x 1-kg-Kombi-Gebinde

Injektionsharz

PCI Apogel® PU

zum Abdichten und Verpressen
von Rissen




- 2-komponentiges, lösemittelfreies, niedrig-viskoses, schnell aufschäumendes Polyurethanharz zum Verpressen von Wasser führenden Rissen in Beton und Estrich.
- Eine dauerhafte Abdichtung erfolgt anschliessend durch Nachinjektion mit PCI Apogel® E.
- Für innen, aussen, Boden, Wand, Decke, für Wasser führende Risse.



Verkauf nur kartonweise

Nur für gewerbliche/industrielle Verwendung

Ca.-Verbrauch: anwendungsabhängig

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
braun	781573	4 D.	24 Kt. 96 kg	1-kg-Dose	101.45/D.	405.80/Kt.	 4 0 8 3 2 0 0 1 3 9 3 6 3

Karton bestehend aus: 4 x 1-kg-Kombi-Gebinde



Silikat-Giessharz

PCI Apogel® SH

zum Vergiessen von Rissen in Estrichen



- Schnell härtendes Silikatharz.
- Zum Vergiessen und Schliessen von Rissen und Scheinfugen in mineralischen Estrichen.
- Bis ca. 5 mm Fugenbreite.
- Geeignet bei Fussbodenheizungen.
- Geruchsarm und lösemittelfrei.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Einfache und saubere Verarbeitung; kein Rührwerkzeug erforderlich, Spritztüllen erlauben Anpassung an die Rissbreiten.
- Anmischen von Teilmengen möglich.
- Für Bewegungsfugen mit PCI Apogel Dübeln verstärkt.
- Für innen und aussen (bei trockenen Einbaubedingungen), Boden.



Verkauf nur kartonweise

Nur für gewerbliche/industrielle Verwendung

Ca.-Verbrauch: anwendungsabhängig;

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
gelb (gemischtes Material)	759143	6 G.	39 Kt. 182 kg	0.60-l-Kombi-Gebinde	33.65/G.	201.90/Kt.	 4 083200 1108529

Karton bestehend aus: 6 x 0.6-l-Packung und 6 x 20 Estrichklammern. 1-Stück \pm 0.6-l-Packung. bestehend aus 0.3 l (=0.44 kg) Basiskomponente B und 0.3 l (=0.34 kg) Härterkomponente A

Giessharz

PCI Apogel®-Schnell

zum Vergiessen und Verpressen von Rissen



- Schnell härtendes, niedrig-viskoses Methacrylatharz zum Verpressen und Vergiessen von Rissen und Hohlstellen in Beton und Estrich, insbesondere bei niedrigen Temperaturen.
- Bei trockenen und feuchten Rissflanken.
- Für kraftschlüssige Verbindungen.
- Für innen, aussen, Boden, Wand, Decke, für trockene und feuchte Risse



Verkauf nur kartonweise

Nur für gewerbliche/industrielle Verwendung

Ca.-Verbrauch: anwendungsabhängig

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
transparent	781579	4 D.	45 Kt. 90 kg	0.50-kg-Dose	63.03/D.	252.12/Kt.	 4 083200 1118610

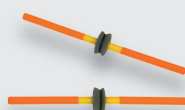
Karton bestehend aus: 4 x 500-g-Kombi-Gebinde

Zubehör für Injektionsharz

Estrichdübel

PCI Apogel® Dübel

zum nachträglichen Verdübeln von Estrichfugen



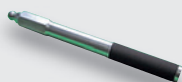
- Verhindert vertikale Bewegung (Höhenversatz) des Estrichs im Bereich von Dehnungsfugen.
- Keine Einschränkung der horizontalen Bewegung des Estrichs durch gleitende Lagerung des Dübelstabs in der Kunststoffhülse.
- Mit PCI Apogel F oder PCI Apogel SH fixierbar.
- Für innen und aussen.



Verkauf nur kartonweise


Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
orange-grau-gelb	759036	10 St.	480 Kt. 125 kg	1-Stück	9.68/St.	96.80/Kt.	 4 083200 1011232

PCI Apogel® Schraubpacker 10/120



- Zum PCI Apogel®-System.
- Stahlschraubpacker.
- 120 mm Länge.
- 10 mm Durchmesser.




Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
	781460	200 St.		1-Stück		14.08/St.	 4 0 8 3 2 0 0 1 0 1 9 4 3 6

PCI Apogel® Schraubpacker BS 02 13/85 mm

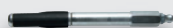


- Zum PCI Apogel®-System.
- Stahlschraubpacker.
- 75 mm Länge.
- 13 mm Durchmesser.



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
	781461	100 St.		1-Stück		14.18/St.	 4 0 8 3 2 0 0 1 0 2 0 8 1


PCI Apogel® Tagespacker



- Zum PCI Apogel®-System.
- Stahlschraubpacker mit integriertem Rückschlagventil.
- Injektion inklusive Reaktionszeiten ist an einem Tag durchzuführen.
- Das Druckstück kann direkt nach erfolgter Injektion entfernt werden.
- Das Bohrloch kann sofort verschlossen werden.



Verkauf nur kartonweise

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
	781449	100 St.	70 Kt. 203 kg	1-Stück	13.07/St.	1307.00/Kt.	 4 0 8 3 2 0 0 1 0 1 0 8 9 1

PCI Estrichklammern



- Länge: 70 mm
- Wellenabstand: 4,5 mm
- Materialdicke: 0,5 mm
- Wellenhöhe: 1,9 mm
- Höhe: 6 mm
- Wellenauszugsfestigkeit: Ø 1890 N
- Material: Stahl
- Zur Riss- und Fugenvernadelung beim Vergiessen von Rissen und Scheinfugen mit Giess- und Injektionsharzen, z.B. mit PCI Apogel® F oder PCI Apogel®-Schnell, PCI Apogel SH.



Verkauf nur kartonweise

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
	759040	500 St.	10 St. 25 kg	1-Stück		105.44/Kt.	 4 0 8 3 2 0 0 1 0 0 8 0 0 3

Karton bestehend aus: 20 x 25 Stück = 500 Stück

Korrosionsschutz

Korrosionsschutz und Haftschräume



PCI Nanocret® AP für Brücken- und Betonbauwerke



- Praktische, wiederverschliessbare Verpackung.
- Hoher dauerhafter Korrosionsschutz durch aktiv wirkende Korrosionsinhibitoren.
- Hoch kunststoffvergütet, für beste Haftung auf dem Bewehrungsstahl.
- Keine Beeinträchtigung der Haftzugfestigkeit des Bewehrungsstahls.
- Voll kompatibel mit Stahlbewehrung, Beton oder Instandsetzungsmörtel.
- Schnell abbindend, verkürzt so die Wartezeiten.
- Heller Farbton, ermöglicht die Anwendungskontrolle auf der Baustelle.
- Zertifiziert nach EN 1504-7.
- Für innen und aussen.
- Korrosionsschutz von Armierungsstäben bei der Betoninstandsetzung.
- Bei zu erwartender starker Chloridbelastung.
- Sofortiger Schutz von Bewehrungsstählen nach dem Sandstrahlen.
- Haftbrücke für nachfolgende Reparaturmörtel.



Ca.-Verbrauch: pro m² und mm Schichtdicke
a) als Korrosionsschutz: ca. 1,5 kg
b) als Haftschräume: ca. 2 – 3 kg

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
grau	780834		24 E. 360 kg	15-kg-Eimer	10.20/kg	153.00/E.	 4 0 8 3 2 0 0 1 0 1 4 2 5 7
grau	757967		90 E. 360 kg	4-kg-Eimer	12.40/kg	49.60/E.	 4 0 8 3 2 0 0 1 0 1 4 2 6 4



Oberflächenschutz

Flexible 2K-Reaktivabdichtung

PCI Barraseal® Turbo

für Kelleraußenwände,
Fundamente und Betonbauteile



- 2-komponentige, flexible Reaktivabdichtung für Kellerwände, Fundamente und Betonbauteile gegen Bodenfeuchtigkeit, aufstauendes Sickerwasser und drückendes Wasser.
- Radondicht: Für einen hohen Schutz der Gesundheit.
- Universell in der Anwendung: Als Haftbrücke, Kleben von Drain- und Dämmplatten geeignet und als Oberflächenschutz für Betonbauteile.
- 2 mm Rissüberbrückung nach Prüfgrundsätzen FPD, Rissklasse R3.
- Erfüllt alle Anforderungen als Oberflächenschutzsystem OS 5b nach RLi SIB.
- Einfach zu verarbeiten: Spritz-, roll-, streich- und spachtelbar.
- Schnell abbindend: Für Arbeiten unter Zeitdruck.
- Trocknungskontrolle: Nach Farbumschlag bereit für nächsten Schichtauftrag.
- Haftsicher: Auf mineralischen Untergründen und bituminösen Untergründen einsetzbar.
- Wasserdampfdiffusionsdicht, UV-, alterungs- und witterungsbeständig.
- Überstreichbar und überputzbar.
- Frost-, Frost-Tausalzbeständig und dicht: Schützt vor eindringenden Schadsalzen wie z. B. Chloride.

- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS
- Für innen, aussen, Wand und Boden.
- Zum Abdichten von Kellerwänden, Fundamenten und Betonbauteilen nach DIN 18533 (W1-E).
- Als Abdichtung gegen drückendes Wasser nach Prüfgrundsätzen MDS, FPD und ÜBB.
- Als Horizontalsperre unter Wänden nach DIN 18533 (W4-E).
- Als Abdichtung beim Übergang auf wasserundurchlässige Bauteile (abP ÜBB) und verlorene Schalungen (abP FPD).
- Als flexible Sockelabdichtung nach DIN 18533 (W4-E).
- Als Oberflächenschutzsystem OS 5b nach RLi SIB.
- Als Oberflächen- und Chloridschutz nach EN 1504-2 (Tabelle 5) für Stahlbeton.
- Als Behälterabdichtung nach DIN 18535 bis 10 m Wassersäule (W1-B, W2-B), z.B. Regenwasserbehälter.
- Zum Kleben von Schutz-, Drain- und Dämmplatten.
- Zum rissüberbrückenden Abdichten von alten schadhafte Kellerabdichtungen.



Ca.-Verbrauch: 2,4 bis 4,8 kg/m²

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
grau	758240		18 E. 360 kg	20-kg-Eimer	7.87/kg	157.40/E.	

Oberflächenschutz

PCI Betonfinish® W

für Fassaden und
Ingenieurbauwerke



- Gebrauchsfertiges, farbiges Oberflächenschutz-System gegen Karbonatisierung und Betonstahlkorrosion.
 - Zum Schutz gegen aggressive Gase.
 - Für nicht befahrene Flächen und im Sprühbereich von Auftausalzen.
 - In allen gängigen Fassadenfarbtönen.
 - Lösemittelfrei.
 - Für innen, aussen, Wand, Decke.
- Hinweis: Bei diesem Produkt handelt es sich um eine auftragsbezogene Fertigung. Rücknahmen sind deshalb ausgeschlossen.



Lieferzeit: 12 Arbeitstage

Farben und Preisstufen auf Anfrage bei Ihrem PCI-Fachberater.
Rücknahmen ausgeschlossen, da auftragsbezogene Fertigung.

Ca.-Verbrauch: 2 Anstriche = 400 ml/m².

Bei rauen oder unebenen Untergründen ist mit einem höheren Verbrauch zu rechnen.

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
Farbstufe 1	782071		40 E. 607 kg	11-l-Eimer	34.02/l	374.22/E.	

Elastischer Oberflächenschutz

PCI Polyflex®

für Fassaden und
Ingenieurbauwerke



- Oberflächenschutz zum Schutz von Ingenieurbauwerken und Fassaden vor Wasser und Schadgasen wie Kohlendioxid, Schwefeloxiden und Chloriden.
 - Rissüberbrückend.
 - Gelistete Beschichtung nach ÖBV.
 - In allen gängigen Fassadenfarbtönen.
 - Für aussen, Wand, Decke.
- Hinweis: Bei diesem Produkt handelt es sich um eine auftragsbezogene Fertigung. Rücknahmen sind deshalb ausgeschlossen.



Lieferzeit: 12 Arbeitstage

Farben und Preisstufen auf Anfrage bei Ihrem PCI-Fachberater.
Rücknahmen ausgeschlossen, da auftragsbezogene Fertigung.

Ca.-Verbrauch: 2 Anstriche = 800 ml/m².

Bei rauen oder unebenen Untergründen ist mit einem höheren Verbrauch zu rechnen.

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
Farbstufe 1	781012		40 E. 581 kg	11-l-Eimer	34.02/l	374.22/E.	



Wässrige gebrauchsfertige Hydrophobierung

PCI Silconal® 303

auf Alkylalkoxy-Basis



- Gelistet als Hydrophobierung nach ÖBV.
- PCI Silconal 303 ist eine transparente Imprägnierung auf Basis von Alkylalkoxysilan.
- Dringt gut in den Untergrund ein und reagiert in den Poren des zementgebundenen Untergrundes.
- Zum Schutz gegen Witterungseinflüsse und Chloridionen.
- Zur Hydrophobierung und Imprägnierung.
- Hoher Langzeitschutz.
- Vermindert Salzausblühungen, Schimmel-, Moos- und Algenbildung.
- Auch auf feuchten Untergründen anwendbar.
- Für innen und aussen, Wand und Decke.



Ca.-Verbrauch: je nach Saugfähigkeit 0,15 - 0,35 l/m²

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
milchig weiss	757969		24 Ka. 480 kg	20-l-Kanister	20.38/l	407.60/Ka.	 4 083200 101434 9

Lösemittelfreie Hydrophobierung

PCI Silconal® 328

für Wand und Decke



- Hydrophobierung von Beton und Stahlbeton.
- Feuchte- und Witterungsschutz gegen Frost- und Frosttausalz.
- Für vertikale und horizontale Oberflächen z.B. Fassaden.
- Zertifiziert nach EN 1504-2 Eindringtiefe Klasse 2.
- Gelistet als Hydrophobierung beim Tiefbauamt Graubünden.
- OS1 nach DIN V 18026.
- Für innen, aussen, Wand, Decke.



Bei grösseren Mengen und Fasswaren:
Lieferzeit ca. 25 Arbeitstage

Ca.-Verbrauch: ca. 0,2 - 0,5 l pro m², je nach Porosität des Untergrundes

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
farblos, klar	781816		1 Fass	215-l-Fass	42.27/l	9088.05/Fass	 4 083200 101344 1
Lieferzeit: 25 Arbeitstage							
farblos, klar	781815		12 Ka. 261 kg	25-l-Kanister	51.46/l	1286.50/Ka.	 4 083200 101438 7



Betoninstandsetzung / Reparaturmörtel

Hydro- und Oleophobierung

PCI Silconal® 353

öl- und schmutzabweisend



- Schutz von saugfähigen, mineralischen Baustoffen und polierte, glatte mineralische Substrate gegen eindringendes Wasser bzw. Schmutzanhaftung.
- Flursilan mit hoher abperlender Wirkung.
- Für innen, aussen, Wand.



Bei grösseren Mengen Lieferzeit ca. 20 Arbeitstage

Ca.-Verbrauch: ca. 0,2 - 0,5 l pro m², je nach Porosität des Untergrundes

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
gelblich	781814		12 Ka. 302 kg	25-l-Kanister	80.35/l	2008.75/Ka.	 4 0 8 3 2 0 0 1 0 1 5 2 0 9

Antigraffiti-Schutzbeschichtung

PCI Silconal® AG

als Opfer- und Trennschicht



- Lösemittelfrei.
- Farblos.
- Offenporig.
- Reversibel, leicht zu reinigen.
- Für innen und aussen.
- Für Wände.
- Schutz von Naturstein, Sandstein, Beton, Mauerstein, Putz, Faserzement und gut haftenden Anstrichen gegen Schmierereien (Graffiti).



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
weiss	791084		96 Ka. 456 kg	5-l-Kanister	69.52/l	347.60/Ka.	 4 0 8 3 2 0 0 1 0 1 4 2 1 9

Wetter-Schutzimprägnierung

PCI Silconal® W

für Fassaden



- Gebrauchsfertiges Imprägniermittel auf Silanbasis für Beton, saugende Klinker, Mauerwerk, Naturwerkstein und Kunststein, Putze und Porenbeton.
- Lösemittelfrei.
- Für innen, aussen, Wand.



Lieferzeit: 6 Arbeitstage

Ca.-Verbrauch: 0,2 - 0,5 l/m² (abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes)

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
weiss, wird nach Aushärtung transparent	758703		24 Ka. 480 kg	20-l-Kanister	19.08/l	381.60/Ka.	 4 0 8 3 2 0 0 1 0 3 0 5 2 3
weiss, wird nach Aushärtung transparent	758704		90 Ka. 450 kg	5-l-Kanister	23.47/l	117.35/Ka.	 4 0 8 3 2 0 0 1 0 3 0 5 1 6

Haftbrücken

Gipsputz-Haftbrücke

PCI Gisopakt®

auf Betonwänden und -decken



- Haftbrücke für Gips- und Gipskalkputze auf glattem Beton, Kalkstein, Ziegelmauerwerk und Porenbeton.
- Für innen, Wand, Decke.



Lieferzeit: 4 Arbeitstage

Ca.-Verbrauch: 150 - 250 g/m²

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
grün	782111		24 E. 288 kg	12-kg-Eimer	13.46/kg	161.52/E.	 4 0 8 3 2 0 0 1 0 2 2 8 0 1

Zementäre Reparaturmörtel

Variabler Reparaturmörtel

PCI Polycrret® Multi

für grössere und oberflächliche Reparaturen



- Wasserfest, witterungs- und frosttausalz-beständig, universell innen und aussen einsetzbar.
- Sulfatbeständig.
- Schwindkompensiert.
- Haftsicher auch im Überkopfbereich.
- Händisch und maschinell verarbeitbar.
- Geeignet für Expositionsklassen XALL, X0, XC1-4, XD1-3, XS1-3, XF1-4 und XA1-2, wie in EN 206 und DIN 1045-2 beschrieben.
- Zertifiziert nach EN 1504-3 R3.
- Für innen und aussen.
- Für Boden, Wand und Decke.
- Reparaturmörtel und Feinspachtel.
- Zur Instandsetzung von Säulen, Balkonen, Altbetonflächen und Tunneln.
- Schichtdicke: 1 bis 50 mm.



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
	791816		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack	2.23/kg	55.75/S.	 4 0 8 3 2 0 0 1 0 1 1 0 4 1



Betoninstandsetzung / Reparaturmörtel

Schneller Reparaturmörtel

PCI Polyfix® T926

für Verkehrsflächen



- Partielle Instandsetzung von Verkehrsflächen mit kurzen Absperzeiten (ca. 4 Std.).
- Versetz- und Montagearbeiten, z.B. Schachtringe, Leitplankenpfosten usw.
- Rasche und dauerhafte Ausbesserung von Schlaglöchern, Abplatzungen in Betonplatten von Strassen, Brücken usw.
- Für Schichtdicken von 5 bis 30 mm.
- Zertifiziert nach EN 1504-3 R4.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Boden.



bisheriger Name EMACO® T926

Ca.-Verbrauch: ca. 2,0 kg pro m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
grau	781419		48 S. 1200 kg	25-kg-Sack	2.79/kg	69.75/S.	 4 083200 1015254

Extraschnell abbindender Mörtel

PCI Polyfix® WP (WATERPLUG)

zum Stoppen von Wassereinbrüchen



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
grau	781417		90 E. 450 kg	5-kg-Eimer	5.48/kg	27.40/E.	 4 083200 101089
grau	781416		24 E. 360 kg	15-kg-Eimer	4.88/kg	73.20/E.	 4 083200 101096

Reparatur- und Modelliermörtel

PCI Repafix®

für Böden, Treppen und Wände aus Beton



- Standfester, schnell abbindender, mit Wasser anzurührender Reparaturmörtel, der sich gut modellieren lässt.
- Für flächige Verarbeitung bis 0,5 m² (maximale Seitenlänge bis 1,5 m) geeignet.
- Haftschlämme nur bei flächiger Verarbeitung erforderlich, nicht bei Ausbruchstellen.
- Für Schichtdicken von 2 bis 50 mm.
- Für innen, aussen, Boden, Wand, Decke.



Ca.-Verbrauch: 1,7 kg/l auszufüllender Hohlraum bzw. 1,7 kg/m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
grau	781977		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack	4.42/kg	110.50/S.	 4 10 8 3 2 0 0 10 2 3 0 4 4
grau	781978		200 B. 1000 kg	5-kg-Beutel	5.94/kg	29.70/B.	 4 10 8 3 2 0 0 10 2 3 0 3 7

Fliessfähiger, faserverstärkter Reparaturmörtel

PCI Repafast® Fibre


für Verkehrsflächen und Industrieböden



- Für Reparaturen von Verkehrs- und Industrieflächen.
- Bei zeitbedrängten Arbeiten.
- Bei tiefen Temperaturen (bis - 10 °C) verarbeitbar.
- Zum Vergiessen von grossen Schachtringen in Schalungen.
- Zum Einbetten von Strassenübergangs-konstruktionen.
- Für schweren Fahrverkehr.
- Für Panzerpisten.
- Zertifiziert nach EN 1504-3 R4.
- Für Schichtdicken von 10 bis 150 mm.
- Für innen, aussen, Boden.



Ca.-Verbrauch: ca. 2,1 kg pro m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
grau	781616		48 S. 1200 kg	25-kg-Sack	4.07/kg	101.75/S.	 4 10 8 3 2 0 0 10 1 4 2 2 6



Betoninstandsetzung / Reparaturmörtel

Fließfähiger Reparaturmörtel

PCI Repafast® Fluid

für Verkehrsflächen und Industrieböden



- Als fließfähiger Flickreparaturmörtel.
- Auf Betonuntergründen.
- Bei zeitbedrängten Arbeiten.
- Bei tiefen Temperaturen (bis -10 °C) verarbeitbar.
- Zum Vergiessen von Schachtringen in Schalungen.
- Zum Verguss von Pflastersteinen.
- Zum Verankern und Fixieren von Strassen-einbauteilen.
- Zertifiziert nach EN 1504-3 R4.
- Als Reparaturmörtel von 10 bis 100 mm Schichtdicke.
- Als Vergussmörtel von 25 bis 150 mm Schichtdicke.
- Für innen, aussen, Boden.



Ca.-Verbrauch: ca. 2,0 kg pro m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
grau	781611		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack	3.32/kg	83.00/S.	 4 083200 101404 2

Standfester Reparaturmörtel

PCI Repafast® Tixo

für Verkehrsflächen und Industrieböden



- Für horizontale und geneigte Reparaturflächen, z.B. Rampen.
- Auf Betonuntergründen.
- Bei zeitbedrängten Arbeiten.
- Bei tiefen Temperaturen (bis -10 °C) verarbeitbar.
- Zum Setzen von Schachtringen.
- Zum Setzen von Rand- und Pflastersteinen.
- Zertifiziert nach EN 1504-3 R4.
- Als Reparaturmörtel von 10 bis 100 mm Schichtdicke.
- Als Schachtsetzmörtel von 25 bis 150 mm Schichtdicke.
- Für innen, aussen, Boden.



Ca.-Verbrauch: ca. 2,0 kg pro m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
grau	781613		48 S. 1200 kg	25-kg-Sack	3.41/kg	85.25/S.	 4 083200 101405 9

Reaktionsharz Reparaturmörtel

Schwerlast-Reparaturmörtel

PCI Aposan®

für kleine Betonflächen, Ecken, Fugen und Kanten



- 2-komponentiger Epoxidharz-Mörtel.
- Zur hochfesten und dauerhaften Reparatur von kleinfächigen Schadstellen und Ausbrüchen in Zementestrichen, Betonböden und -treppen und Garagenschwellen.
- Frisch in frisch oder abgesandet mit Epoxigrund 390 grundiert.
- Ab 2 mm Schichtdicke im Bodenbereich einsetzbar.
- Für innen, aussen, Boden, Wand.



Nur für gewerbliche/industrielle Verwendung

Ca.-Verbrauch: 1,9 kg/m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
grau	781995		60 E. 300 kg	5-kg-Eimer	31.37/kg	156.85/E.	 4 083200 101927 6

Kombi-Gebinde



Epoxi-Bindemittel

PCI Bauharz

für Industrie-Estriche




- 2-komponentiges, lösungsmittelfreies Epoxidharz-Bindemittel zum Herstellen von hoch verschleissfesten und chemikalienbeständigen Estrichen auf Betonböden und Zementestrichen.
- Zum Herstellen von Ausgleichs- und Reparaturmörtel.
- Schichtdicke von 3 bis 50 mm, je nach Verwendungszweck und Sieblinie der Zuschlagsstoffe.
- Für innen, aussen, Boden.



Nur für gewerbliche/industrielle Verwendung

Ca.-Verbrauch: als Grundierung 250 - 350 g/m²;
als Mörtelharz je nach Sieblinie 170 - 210 g/m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
transparent	781998		28 E. 280 kg	10-kg-Eimer	33.73/kg	337.30/E.	 4 0 8 3 2 0 0 1 0 1 3 5 5 7

3K-MS Reparaturmörtel bis - 25 °C

PCI Repafast®

APS 40

für Verkehrsflächen und Industrieböden









- Schnellhärtender, geruchsarmer 3-komponentiger Polymer-Mörtel.
- Zur schnellen Reparatur und Ausbesserung von Böden und Strassenbelägen.
- Für Bodenflächen in Industriebetrieben, Kühlhäusern, Lebensmittelbetrieben, Parkhäusern, usw.
- Geprüfte Unbenklichkeit für den Einsatz im Lebensmittelbereich.
- Starke Widerstandskraft gegen Schlagbeanspruchung, Abrasion und vielen Chemikalien.
- Komp. B: 0 °C bis + 20 °C
Komp. BF: - 25 °C bis 0 °C.
- Für Schichtdicken von 8 bis 30 mm.
- Für innen, aussen, Boden.



Nur für gewerbliche/industrielle Verwendung

Ca.-Verbrauch: ca. 2,3 kg pro m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
Komp. B violett/ A gelblich / C grau Einsatzbereich: 0 °C bis + 20 °C Bestehend aus: 2.40-kg-Kanister Komponente A. 0.40-kg-Kartusche Komponente B und 22.50-kg-Sack Komponente C.				25.30-kg-Set	17.43/kg	440.98/Set	
violett Komponente B	781729	12 St.	100 Kt. 480 kg	0.40-kg-Kartusche	37.43/kg*	14.97/St.*	 4 0 8 3 2 0 0 1 0 1 5 0 2 5
gelblich Komponente A	781728		144 Ka. 345.60 kg	2.40-kg-Kanister	110.83/kg	265.99/Ka.	 4 0 8 3 2 0 0 1 0 1 5 0 1 8
grau Komponente C	781727		24 E. 540 kg	22.50-kg-Eimer	7.11/kg	159.98/E.	 4 0 8 3 2 0 0 1 0 1 5 0 3 2
Komp. BF violett/ A gelblich / C grau Einsatzbereich: - 25 °C bis 0 °C Bestehend aus: 2.40-kg-Kanister Komponente A. 0.40-kg-Kartusche Komponente BF und 22.50-kg-Sack Komponente C.				25.30-kg-Set	17.43/kg	440.98/Set	
violett Komponente BF	781740	12 St.	100 Kt. 480 kg	0.40-kg-Kartusche	37.43/kg*	14.97/St.*	 4 0 8 3 2 0 0 1 0 1 4 9 9 8
gelblich Komponente A	781728		144 Ka. 345.60 kg	2.40-kg-Kanister	110.83/kg	265.99/Ka.	 4 0 8 3 2 0 0 1 0 1 5 0 1 8
grau Komponente C	781727		24 E. 540 kg	22.50-kg-Eimer	7.11/kg	159.98/E.	 4 0 8 3 2 0 0 1 0 1 5 0 3 2



Betoninstandsetzungsmörtel

Leichter Reparaturmörtel

PCI Nanocret® R2

universell für Betonbauteile und Mauerwerk



- Zum Instandsetzen von Ecken und Kanten von Betonbauteilen.
- Zum Verfüllen von Ausbrüchen und Löchern in Estrichen, Betondecken, -stützen und Balkonplatten.
- Zum Verfüllen von Rohrleitungsschlitten in Betonwänden, Hohlräumen zwischen Beton und Stahlgazgen u.a.
- Zum Ausgleichen von Treppenstufen.
- Für Schichtdicken von 3 - 100 mm.
 - flächig: 3 - 30 mm
 - für Ausbrüche: 3 - 100 mm.
- Schnell überarbeitbar.
- Zertifiziert nach EN 1504-3 R2.
- Gelistet als Instandsetzungsmörtel nach ÖBV.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Für innen, aussen, Boden, Wand, Decke.



Ca.-Verbrauch: ca. 1,5 kg/m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
grau	758032		48 S. 960 kg	20-kg-Sack	3.32/kg	66.40/S.	 4 083200 1014202

Universalreparaturmörtel

PCI Nanocret® R3

für Betoninstandsetzung



- Zur Instandsetzung von Flächen, Ecken und Kanten von Betonbauteilen.
- Für Reprofilierarbeiten.
- Händisch und maschinell verarbeitbar.
- Für Schichtdicken von 3 - 50 mm.
- Zertifiziert nach EN 1504-3 R3.
- Gelistet als Instandsetzungsmörtel nach ÖBV.
- Für innen, aussen, Boden, Wand, Decke.



Ca.-Verbrauch: ca. 1,5 kg/m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
grau	781615		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack	3.36/kg	84.00/S.	 4 083200 1014165

Hochfester Reparaturmörtel

PCI Nanocret® R4 Fluid

faserverstärkt, fließfähig, für statisch relevante Betoninstandsetzung



- Für grossflächige Bauinstandsetzung mit der Verschalungs- und Giessmethode.
- Hochfester fließfähiger Reparaturmörtel für statisch relevante Betoninstandsetzung im Hoch- und Tiefbau.
- Für Pfeiler und Träger von Brückenbauwerken aller Art.
- Für Kühltürme, Schornsteine und sonstige Industrieanlagen.
- Für Wasseraufbereitungs- und Kläranlagen, Tunnel, Kanäle und Tiefbaukonstruktionen.
- Bauten in Meeresnähe oder an Gewässern.
- Zertifiziert nach EN 1504-3 R4.
- Für Schichtdicken von 20 bis 200 mm.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Wand, Boden.



Ca.-Verbrauch: ca. 2 kg pro m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
grau	780869		48 S. 1200 kg	25-kg-Sack	2.95/kg	73.75/S.	 4 083200 1014288



Hochfester Instandsetzungsmörtel

PCI Nanocret® R4 PCC

Für Betonbauteile an Boden,
Wand und Decke



- Betonersatz für statisch relevante Instandsetzungen.
- Für Schichtdicken von 5 - 50 mm.
- Hohe Druckfestigkeit und Abriebbeständigkeit, hoch mechanisch belastbar.
- Sulfatwiderstandsfähig.
- Schwindkompensiert und faserarmiert.
- Hoher Karbonatisierungs- und Chlorideindringwiderstand.
- Zertifiziert nach EN 1504-3 Klasse R4.
- Erfüllt die Anforderungen der Rili SIB.
- Erfüllt die Anforderungen PCC I und PCC II nach ZTV-Ing.
- Gelistet als Instandsetzungsmörtel nach ÖBV.
- Für innen, aussen, Boden, Wand, Decke.



Ca.-Verbrauch: ca. 1,9 kg/m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
grau	780892		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack	2.51/kg	62.75/S.	 4 083200 1014912

Schneller Reparaturmörtel

PCI Nanocret® R4 Rapid

für Betonbauteile



- Schnell überarbeitbarer und modellierbarer Betonersatzmörtel.
- Schnell abbindend, ab + 1 °C.
- Für Schichtdicken von 5 - 50 mm.
- Wasserfest, witterungs- und frostaussalzbeständig.
- Haftsicher auf Beton und Estrich.
- Hohe Druckfestigkeit, kann durch Geh- und Fahrverkehr beansprucht werden.
- Sulfatbeständig, gegen treibende Angriffe im Abwasserbereich.
- Zertifiziert nach EN 1504-3 R4.
- Für innen, aussen, Boden, Wand, Decke.



Ca.-Verbrauch: ca. 1,95 kg/m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
grau	780890		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack	2.43/kg	60.75/S.	 4 083200 1013489

Hochfester Instandsetzungsmörtel

PCI Nanocret® R4 SA

für statisch relevante
Betonbauteile



- Schwindkompensierter, thixotroper und faserverstärkter Reparaturmörtel.
- 1-komponentig.
- Zur Betonsanierung, Neuverlegung von Verbundbelägen sowie für den vorbeugenden und nachträglichen Schutz von Betonoberflächen an Brücken oder vergleichbaren Ingenieurbauwerken.
- Zum Reparieren von Betonbauteilen.
- Verarbeitung im Spachtel- oder Nassspritzverfahren möglich.
- Zertifiziert nach EN 1504-3 R4.
- Für Schichtdicken von 5 bis 40 mm.
- Für innen, aussen, Boden, Wand, Decke.



ersetzt EMACO® S80

Ca.-Verbrauch: ca. 1,9 kg/m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
grau	780893		48 S. 1200 kg	25-kg-Sack	1.95/kg	48.75/S.	 4 083200 1014899



Betoninstandsetzung / Reparaturmörtel

Hochfester Reparaturmörtel

PCI Nanocret® R4 SM

für Betonbauteile




- Schwundkompensierter, thixotroper und faserverstärkter Reparaturmörtel.
- 1-komponentig.
- Zur Betonsanierung, Neuverlegung von Verbundbelägen sowie für den vorbeugenden und nachträglichen Schutz von Betonflächen.
- Zum Reparieren von Betonbauteilen.
- Verarbeitung im Spachtel- oder Nassspritzverfahren möglich.
- Zertifiziert nach EN 1504-3 R4.
- Gelistet als Instandsetzungsmörtel nach ÖBV.
- Für Schichtdicken von 6 bis 40 mm.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Boden, Wand, Decke.



ersetzt EMACO® S80

Ca.-Verbrauch: ca. 1,9 kg/m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
grau	780867		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack	2.18/kg	54.50/S.	

4 083200 101427 1

Feinspachtel

Gipsspachtel

PCI Muroplan®

für Wand und Decke




- Bis auf dünnste Schichten ausziehbarer Gips-spachtel.
- Zum Verspachteln und Verfüllen von Rissen, Löchern und Fugen auf Mauerwerk, Beton (z. B. Betonflügrandecken), Gipskarton- und Gipsfaserplatten.
- Für innen, Wand, Decke.



Lieferzeit: 4 Arbeitstage

Ca.-Verbrauch: 1,0 kg/m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
weiss	759185		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack	3.83/kg	95.75/S.	

4 083200 101033 4

Zementgebundener Feinspachtel

PCI Barrafill® L


für Wandflächen aus Beton



- Kosmetikarbeiten an Betonbauteilen.
- Wiederherstellung beschädigter Kanten und Ecken.
- Füllen von Kiesnestern und Lunkern.
- Für Schichtdicken von 1 - 7 mm.
- Zertifiziert nach EN 1504-3 R 2.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Für innen, aussen, Wand, Decke.



Ca.-Verbrauch: ca. 1,5 kg Pulver pro m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
hellgrau	757975		40 S. 1000 kg	25-kg-Sack	3.32/kg	83.00/S.	

4 083200 101340 3



hellgrau	757919	24 E. 480 kg	20-kg-Eimer	4.88/kg	97.60/E.
dunkelgrau	780830	24 E. 480 kg	20-kg-Eimer	4.88/kg	97.60/E.
hellgrau	780649	65 E. 520 kg	8-kg-Eimer	5.42/kg	43.36/E.



Faserverstärkter Betonspachtel

PCI Nanocret® FC

für Wand und Decke



- Feinspachtel, Betonspachtel und Ausgleichsmörtel für Industrie- und Wohnungsbau.
- Wasserfest, witterungs- und frostbeständig.
- Zertifiziert nach EN 1504-3 R2.
- Geprüft nach ZTV-ING und nach TL/ TP BE-PCC güteüberwacht.
- Gelistet als Instandsetzungsmörtel nach ÖBV.
- Für Schichtdicken von 1 - 10 mm.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Für innen, aussen, Wand, Decke.



Ca.-Verbrauch: ca. 1,5 kg/m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
grau	757951		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack	4.28/kg	107.00/S.	
grau	780647		200 B. 1000 kg	5-kg-Beutel	4.66/kg	23.30/B.	

Betonspachtel

PCI Polycrret® 5

für Wand und Decke



- Wasserfester Betonspachtel und Ausgleichsmörtel von 1 bis 5 mm.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC1 PLUS.
- Für innen, aussen, Wand, Decke.



Ca.-Verbrauch: 1,3 kg/m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
grau	781249		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack	3.32/kg	83.00/S.	
grau	781330		200 B. 1000 kg	5-kg-Beutel	4.76/kg	23.80/B.	



Betoninstandsetzung / Reparaturmörtel

Variabler Reparaturmörtel

PCI Polycret® Multi

für grössere und oberflächliche Reparaturen



- Wasserfest, witterungs- und frostaussalz-beständig, universell innen und aussen einsetzbar.
- Sulfatbeständig.
- Schwindkompensiert.
- Haftsicher auch im Überkopfbereich.
- Händisch und maschinell verarbeitbar.
- Geeignet für Expositionsclassen XALL, X0, XC1-4, XD1-3, XS1-3, XF1-4 und XA1-2, wie in EN 206 und DIN 1045-2 beschrieben.
- Zertifiziert nach EN 1504-3 R3.
- Für innen und aussen.
- Für Boden, Wand und Decke.
- Reparaturmörtel und Feinspachtel.
- Zur Instandsetzung von Säulen, Balkonen, Altbetonflächen und Tunneln.
- Schichtdicke: 1 bis 50 mm.



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
	791816		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack	2.23/kg	55.75/S.	

Ausgleichsmörtel / Dichtputz

Ausgleichsmörtel

PCI Polycret® 50


für händische und maschinelle Verarbeitung



- Schnell abbindend, bereits nach ca. 5 Stunden überputzbar oder mit Fliesen belegbar.
- Wasserfest, witterungs- und frostbeständig, universell innen und aussen einsetzbar.
- Maschinell verarbeitbar, optimal abgestimmte Festigkeitsentwicklung.
- Dichtputz, erfüllt die Anforderungen eines wasserabweisenden Werkputzmörtel.
- Beständig gegen Chlorwasser.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS
- Für innen und aussen.
- Für Boden, Wand und Decke.
- Grund- bzw. Ausgleichsputz auf Beton, Porenbeton und Mauerwerk.
- Auf Gips-, Kalk-Zement- und Zementputzen.
- Auf Betonböden und Zementestrichen.
- Zum Ausgleichen und Ausbessern unebener Boden-, Wand- und Deckenflächen.
- Zum Ausgleichen unter Abdichtungen.
- Unter Innenabdichtungen nach WTA-Merkblatt z.B. PCI Barraseal geeignet.
- Als Untergrund für Reaktionsharzbeschichtungen geeignet (in nicht befahrenen Bereichen).
- Schichtdicke: 3 - 50 mm



Ca.-Verbrauch: 1,6 kg/m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
grau	766276		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack	1.96/kg	49.00/S.	

Sanierputzsystem

Silaninjektion

PCI Barra® Creme

Lösemittelfreie Abdichtungscreme zur Erstellung von Horizontalsperren




- Anwendungsfertig für die drucklose Injektion.
- Direkt aus der Kartusche verarbeitbar.
- Auch bei starker Durchfeuchtung bis 95 %.
- Niedriger Verbrauch.
- Hoher Wirkstoffgehalt.
- Für innen, aussen, Wand.
- Cremeförmiges Hydrophobierungsmittel zur nachträglichen Absperrung aufsteigender Feuchtigkeit in Gebäudemauerwerken oder als Klinker-Fassadencreme.
- Zur Abdichtung von Kapillaren und feinen Haarrissen.
- Anwendbar auch bei hohen Feuchtigkeitsgehalten (bis ca. 95 %) im Mauerwerk. Besonders geeignet für Sichtmauerwerke (Ziegel, Natursteine) und Porenbeton.
- Zur Planung und Ausführung der Sanierungsmassnahme WTA Merkblatt „Mauerwerksinjektion gegen kapillare Feuchtigkeit“ berücksichtigen.



Verkauf kartonweise

Ca.-Verbrauch: Bei 24 cm Wandstärke ca. 1 Kartusche 310 ml / m

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
transparent	782019	12 St.	100 Kt. 372 kg	310-ml-Kartusche	38.77/St.	465.24/Kt.	

bestehend aus 12 Kartuschen + 12 Schlauchverlängerungen + 12 Adapter

Horizontalabdichtung

PCI Barra® Gisol

gegen aufsteigende
Mauerfeuchtigkeit



- Verkieselnde Bohrlochflüssigkeit zur Herstellung einer horizontalen Mauerwerkssperre im Mauerwerk und zur Erstfestigung von zementären Untergründen.
- Für Mauerwerk mit einem Durchfeuchtungsgrad bis max. 60 %. Nicht geeignet bei Druckwasser!
- Für innen, aussen, Wand.



Lieferzeit: 4 Arbeitstage

Nur für gewerbliche/industrielle Verwendung

Ca.-Verbrauch: 14 - 23 l pro m² Mauerquerschnitt (an Probeflächen ermitteln)

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
bläulich	758494		24 Ka. 523 kg	20-l-Kanister	17.03/l	340.60/Ka.	 4 6 8 3 2 0 0 1 0 1 3 2 8 1
bläulich	781275		64 Ka. 349 kg	5-l-Kanister	21.10/l	105.50/Ka.	 4 6 8 3 2 0 0 1 0 1 3 2 7 4

Verfüllmörtel

PCI Barra® Inject

für Bohrlöcher, Hohlräume und
Risse im Mauerwerk




- Suspension zum Verfüllen von Rissen und Hohlräumen im Mauerwerk, sowie zum Füllen von Bohrlöchern und Zwischenräumen im Rahmen nachträglicher Horizontalsperre bzw. mechanischer Horizontalabdichtung.
- Für innen, aussen, Wand.



Lieferzeit: 4 Arbeitstage

vormals PCI Bohrloch suspension

Ca.-Verbrauch: 1,2 kg pro Liter auszufüllendem Hohlraum

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
grau	759152		40 S. 1000 kg	25-kg-Sack	5.41/kg	135.25/S.	 4 6 8 3 2 0 0 1 0 1 3 2 9 8



PCI Injektionsbehälter für PCI Barra Gisol



- PCI Injektions- und Vorratsbehälter für PCI Barra Gisol.



Verkauf nur kartonweise

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
	759028	12 St.	72 Kt. 86 kg	1-Stück	23.17/St.	278.04/Kt.	 4 0 8 3 2 0 0 1 0 6 4 9 3 1

Sanierputzmörtel

PCI Saniment® 2 in 1 für feuchte- und salzbelastete Untergründe, 1-lagig



- Sanierputz nach WTA-Merkblatt 2-9-04/D für Untergründe mit schwacher, mittlerer und hoher Versalzung.
- Sulfatbeständig. Bildet eine wirksame Barriere gegen gelöste Sulfate aus dem Untergrund.
- Hohe Frühwasserabweisende Eigenschaften.
- Besonders plastisch und geschmeidig, deshalb einfach und leicht zu verarbeiten.
- Einlagige Verarbeitung möglich.
- Sowohl manuell als auch maschinell verarbeitbar.
- Als Sanierputz und Feinputz geeignet. Schnell abbindend und leicht filzbar.
- Ohne Spritzbewurf bei normal saugendem Untergrund.
- Farbton weiss.
- Für innen und aussen (ab Oberkante Gelände).



Ca.-Verbrauch: ca. 0,95 kg/m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
weiss	759153		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack	3.25/kg	81.25/S.	 4 0 8 3 2 0 0 1 0 6 4 8 5 6

Haftbrücke & Grundierung

Spezial-Grundierung

PCI Epoxigrund 390

auf saugenden und nicht saugenden Untergründen



- 2-komponentige, niedrigviskose Epoxidharz-grundierung.
- Für PCI-Versiegelungen und PCI-Beschichtungen sowie PCI-Bodenausgleichsmassen.
- Als Grundierung für Epoxi-Reparaturmörtel PCI Aposan® sowie Flächenabdichtung PCI Apoflex®.
- Als Ausgleichsspachtel bzw. Feinegalisierung mit Quarzsandabmischung geeignet.
- Als Bindemittel zur Herstellung von Epoxidharz-Estrichen, -Reparaturmörteln und -Drainmörteln.
- Lösemittelfrei nach TRGS 610.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Für innen, aussen, Boden, Wand.



Nur für gewerbliche/industrielle Verwendung

Ca.-Verbrauch: 300 - 500 g/m² (abhängig von der Oberflächenbeschaffenheit und Saugfähigkeit des Untergrundes)

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
				25-kg-Set	34.99/kg	874.75/Set	
Set bestehend aus: 17.50-kg-Hobbock Basiskomponente und 7.50-kg-Eimer Härterkomponente.							
transparent Basiskomponente	781770		14 Hob. 245 kg	17.50-kg-Hobbock	31.99/kg	559.83/Hob.	4 6 8 3 2 0 0 1 0 3 2 2 6 8
transparent Härterkomponente	781771		42 E. 315 kg	7.50-kg-Eimer	41.98/kg	314.85/E.	4 6 8 3 2 0 0 1 0 3 2 2 7 5
transparent Kombi-Gebinde	781749		28 E. 280 kg	10-kg-Eimer	39.07/kg	390.70/E.	4 6 8 3 2 0 0 1 0 1 8 8 7 3
transparent	780537	4 D.	24 Kt. 96 kg	1-kg-Dose	64.25/D.	257.00/Kt.	4 6 8 3 2 0 0 1 1 1 8 8 6 3
Karton bestehend aus: 4 x 1-kg-Kombi-Gebinde; Verkauf nur kartonweise							

Spezial-Grundierung

PCI Epoxigrund Rapid

auf saugenden und nicht saugenden Untergründen



- 2-komponentige, niedrigviskose Epoxidharz-grundierung.
- Schnell erhärtend, bereits nach ca. 3 ½ Stunden überarbeitbar.
- Für PCI-Versiegelungen und PCI-Beschichtungen sowie PCI-Bodenausgleichsmassen.
- Als Grundierung für Epoxi-Reparaturmörtel PCI Aposan® sowie Flächenabdichtung PCI Apoflex®.
- Als Ausgleichsspachtel bzw. Feinegalisierung mit Quarzsandabmischung geeignet.
- Als Bindemittel zur Herstellung von schnell nutzbaren Epoxidharz-Estrichen, -Reparaturmörteln und -Drainmörteln.
- Geeignet als Giessharz zum kraftschlüssigen Schliessen von Rissen in Estrichen.
- Lösemittelfrei nach TRGS 610.
- Sehr emissionsarm, GEV-EMICODE EC 1.
- Für innen, aussen, Boden, Wand.



Nur für gewerbliche/industrielle Verwendung

Ca.-Verbrauch: 300 - 500 g/m² (abhängig von der Oberflächenbeschaffenheit und Saugfähigkeit des Untergrundes)

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
transparent Kombi-Gebinde	781725		56 E. 280 kg	5-kg-Eimer	55.42/kg	277.10/E.	4 6 8 3 2 0 0 1 0 6 2 9 8 2
transparent	781724	4 D.	24 Kt. 96 kg	1-kg-Dose	68.11/D.	272.44/Kt.	4 6 8 3 2 0 0 1 1 6 2 9 9 6
Karton bestehend aus: 4 x 1-kg-Kombi-Gebinde; Verkauf nur kartonweise							



Spezial-Haftgrundierung

PCI Gisogrund® 404

auf saugenden und nicht saugenden Untergründen



- Dispersionsgrundierung; mit Wasser verdünnbar.
- Für PCI-Bodenausgleichsmassen, z.B. PCI Periplan® Extra.
- Als Haftgrundierung auf saugenden und schwach saugenden Beton- und Zementestrichuntergründen.
- Als Spezialgrundierung auf Magnesit-, Gussasphalt-, Anhydritestrichen, Holzuntergründen sowie nicht saugenden Untergründen, wie z. B. keramischen Fliesen.
- Geeignet für die Verwendung auf Schiffen; erfüllt die Anforderungen der Marine Equipment Directive (MED) 96/98/EC.
- Kontrollfarbe violett zur Flächenkontrolle.
- Lösemittelfrei nach TRGS 610.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Für innen, aussen, Boden.



Ca.-Verbrauch: 100 bis 200 ml/m² (abhängig von Saugfähigkeit und Struktur des Untergrundes)

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
violett	781966		22 E. 452 kg	20-l-Eimer	27.64/l	552.80/E.	 4 6 8 3 2 0 0 1 0 1 8 0 4 0
violett	758815		75 E. 386 kg	5-l-Eimer	32.06/l	160.30/E.	 4 6 8 3 2 0 0 1 0 1 7 9 9 9
violett	758814	10 Sb.	48 Kt. 493 kg	1-l-Standbodenbeutel	45.37/Sb.	453.70/Kt.	 4 6 8 3 2 0 0 1 0 1 7 6 8 5

Verkauf nur kartonweise

Mörtel-Haftbrücke

PCI Repahaft®

für Verbundestriche und Zementmörtel



- Haftbrücke für Verbundestriche, z. B. PCI Novoment®, sowie für Zement-Reparaturmörtel, z. B. PCI Repament®.
- Haftbrücke für verfärbungsunempfindliche, nicht durchscheinende Naturwerksteine.
- Frisch in frisch zu verarbeiten.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Für innen, aussen, Boden, Wand.



Ca.-Verbrauch: 2,0 - 2,5 kg/m²

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
dunkelgrau	758808		40 S. 1000 kg	25-kg-Sack	4.68/kg	117.00/S.	 4 6 8 3 2 0 0 1 0 2 3 0 5 1
dunkelgrau	781849		200 B. 1000 kg	5-kg-Beutel	6.45/kg	32.25/B.	 4 6 8 3 2 0 0 1 0 2 3 1 1 2



Haftbrücke und Korrosionsschutz

PCI Repahaft® EP

2-Komponenten-Epoxid-Beschichtung



- Korrosionsschutz von Armierungsstäben bei der Instandsetzung von Stahlbetonbauteilen.
- Haftbrücke zwischen erhärtetem Beton oder Mauerwerk und frischem Beton und Mörtel.
- Lösemittelfrei.
- Leicht streichbar.
- Schlagfest.
- Hohe Haftzugsfestigkeit.
- Für innen, aussen.



Ca.-Verbrauch: a) als Haftbrücke: ca. 0,8 - 1,5 kg/m²
b) bei Stahl (Ø=12 mm) pro Anstrich: ca. 0,1 kg/m²

Nur für gewerbliche/industrielle Verwendung

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
Komp. A weiss, Komp. B grau				6-kg-Set	35.50/kg	213.00/Set	
Set bestehend aus: 4-kg-Eimer Komponente A und 2-kg-Eimer Komponente B							
weiss Komp. A Kombi-Gebinde	782000		56 E. 224 kg	4-kg-Eimer	32.50/kg	130.00/E.	4 6 8 3 2 0 0 1 0 2 3 1 2 9
grau Komp. B Kombi-Gebinde	782001		90 D. 180 kg	2-kg-Dose	41.49/kg*	82.98/D.*	4 6 8 3 2 0 0 1 0 2 3 3 0 3

Direkt nutzbare Bodenspachtelmassen

Zement-Bodenausgleich

PCI Periplan® Multi

für Wohnungs-, Gewerbe- und Industriebau



- Leicht verlaufende und pumpfähige Bodenausgleichsmasse vor der Verlegung von Keramik-, Naturwerkstein- und anderen Bodenbelägen.
- Zum Ausgleich und zur Flächenreparatur von rauen, unebenen Betonböden, Zement-, Anhydrit- und Gussasphaltestrichen sowie keramischen Belägen.
- Faserarmiert.
- Pumpfähig, maschinell verarbeitbar, deshalb hohe Arbeitsleistung möglich.
- Leicht verlaufend, einfaches Verarbeiten bei geringem Arbeitsaufwand.
- Spannungsarm aushärtend.
- Schichtstärke 3 - 40 mm.
- Als direkt nutzbare Ausgleichsmasse im trockenen Innenbereich.
- Estrichklassifizierung nach DIN EN 13813: CT-C40-F6-AR0,5.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Für innen, aussen unter Oberbelägen.



Ca.-Verbrauch: 1,6 kg/m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
grau	781672		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack	2.76/kg	69.00/S.	4 6 8 3 2 0 0 1 0 2 4 2 2 5

Zement-Bodenausgleich

PCI Zemtec® 1K


für Wohnungs- und Gewerbebau



- Zum Ausgleich von unebenen Betonböden und Estrichflächen.
- Direkt nutzbar im trockenen Innenbereich, z.B. Lagerhallen, Werkstätten, Kellerräume etc.
- Für Fahrverkehr mit luft- und vollgummibereiften Fahrzeugen geeignet.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Für Schichtdicken von 3 - 30 mm.
- Für innen, Boden.



Ca.-Verbrauch: ca. 1,6 kg Trockenmörtel pro m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
grau	781811		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack	4.02/kg	100.50/S.	

Fliessestrich-Fertigmörtel

PCI Zemtec® 180

für direkt nutzbare Zementestriche




- Schnell abbindend, dennoch ca. 50 Minuten verarbeitbar.
- Schnell benutzbar, bereits nach 2 Tagen voll belastbar.
- Spannungsarm aushärtend.
- Wasserfest, witterungs- und frost-tausalzbeständig.
- Verlaufend und schwabbelfähig, stehende Verarbeitung.
- Estrichklassifizierung nach DIN EN 13813: CT-C60-F7-AR0,5.
- Pumpfähig.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Innen und aussen.
- Direkt nutzbarer, verlaufender, verschleissfester, zementärer Fliessestrich.

- Für Industrie- und Wohnungsbau, z. B. Lagerräume und Werkstätten.
- Für Schichtdicken von 15 bis 80 mm.
- Hochbeanspruchbar auch im Aussenbereich.



Ca.-Verbrauch: 2,0 kg/m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
grau	781759		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack	2.09/kg	52.25/S.	

Zementäre Beschichtung

PCI Zemtec®

Outdoor

für Wohnungs- und Gewerbebau



- Pumpfähig, maschinell verarbeitbar, deshalb hohe Arbeitsleistung möglich.
- Leicht verlaufend, einfaches Verarbeiten bei geringem Arbeitsaufwand.
- Hohe Abriebfestigkeit, für Fahrverkehr mit luft- und vollgummibereiften Fahrzeugen geeignet.
- Rutschhemmend, Klasse R10.
- Dauernassbeständig.
- Witterungs- und frost-tausalz-beständig, daher dauerhaft im Aussenbereich.
- Sehr emissionsarm, GEV-EMICODE EC 1.
- Für innen und aussen (auch ohne Oberbelag).
- Direkt nutzbare, dauerhafte, zementäre Beschichtung.
- Zum Nivellieren und Beschichten unebener Betonböden und Zementestrichflächen.

- Direkt nutzbar im freibewitterten Aussenbereich, z. B. Balkone.
- Direkt nutzbar im zeitweise feuchten Innenbereich, z. B. Garagen.
- Direkt nutzbar im trockenen Innenbereich, z. B. Lagerhallen, Werkstätten, Kellerräume.
- Auf Flächen mit bis zu 2%-Gefälle (Gefälle bleibt erhalten).
- Für Fahrverkehr mit luft- und vollgummibereiften Fahrzeugen geeignet.
- Für Schichtdicken von 3 bis 20 mm.



Ca.-Verbrauch: ca. 1,8 kg Trockenmörtel pro m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
grau	781846		42 S. 840 kg	20-kg-Sack	4.56/kg	91.20/S.	

Estrich

Epoxi-Bindemittel PCI Bauharz für Industrie-Estriche



- 2-komponentiges, lösungsmittelfreies Epoxidharz-Bindemittel zum Herstellen von hoch verschleissfesten und chemikalienbeständigen Estrichen auf Betonböden und Zementestrichen.
- Zum Herstellen von Ausgleichs- und Reparaturmörtel.
- Schichtdicke von 3 bis 50 mm, je nach Verwendungszweck und Sieblinie der Zuschlagsstoffe.
- Für innen, aussen, Boden.



Nur für gewerbliche/industrielle Verwendung

Ca.-Verbrauch: als Grundierung 250 - 350 g/m²;
als Mörtelharz je nach Sieblinie 170 - 210 g/m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
transparent	781998		28 E. 280 kg	10-kg-Eimer	33.73/kg	337.30/E.	 4 0 8 3 2 0 0 1 0 1 3 5 5 7


Fliessestrich-Fertigmörtel PCI Novoment® Flow für selbstverlaufende Zementestriche



- Fliessestrich-Fertigmörtel für selbstverlaufende Estriche.
- Für Verbundestriche und Estriche auf Trenn- oder Dämmschicht.
- Nach ca. 1 Tag belegbar mit keramischen Belägen.
- Für Heizestriche geeignet.
- Feuchtigkeitsunempfindlich.
- Schichtdicke: 20 - 80 mm bei Verbundestrichen; 30 - 80 mm bei Estrichen auf Trenn- oder Dämmschicht.
- Estrichklassifizierung nach DIN EN 13813: CT-C40-F7.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC1 PLUS.
- Für innen, aussen, Boden.



Ca.-Verbrauch: ca. 20 kg pro m² und cm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
grau	781717		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack	1.71/kg	42.75/S.	 4 0 8 3 2 0 0 1 0 3 9 6 0 1


Leichtestrich-Fertigmörtel PCI Novoment® Light für Zementestriche geringer Eigenlast



- Geringer Verbrauch, ca. 10 kg/m² und cm Schichtdicke
- Nach ca. 1 Tag belegbar mit keramischen Belägen.
- Feuchtigkeitsunempfindlich.
- Schichtdicke: 20 - 80 mm bei Verbundestrichen; 40 - 80 mm bei Estrichen auf Trenn- oder Dämmschicht.
- Estrichklassifizierung nach DIN EN 13813: CT-C20-F4.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC1 PLUS.
- Für innen, aussen, Boden.
- Leichtestrich-Fertigmörtel für Estriche geringer Eigenlast.
- Für Verbundestriche und Estriche auf Trenn- oder Dämmschicht.
- Leichtmörtel für Sanierungen von Betonböden und Zementestrichen.
- Geringe Dichte, daher ideal für die Altbautsanierung oder nachträgliche Ausbauten.



Ca.-Verbrauch: ca. 10 kg pro m² und cm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
grau	781716		48 S. 720 kg	15-kg-Sack	2.93/kg	43.95/S.	 4 0 8 3 2 0 0 1 0 3 9 5 9 5

Schnellestrich-Fertigmörtel

PCI Novoment® M1 plus


für schnell härtende Zementestriche



- Zementestrich-Fertigmörtel für schnell härtende Verbundestriche und Estriche auf Trenn- oder Dämmschicht.
- Nach ca. 1 Tag belegbar mit keramischen Belägen.
- Für Heizestriche geeignet.
- Auch zur direkten Nutzung und für dauernass-belastete Bereiche geeignet.
- Als Reparaturmörtel für zeitbedrängte Boden-instandsetzungsarbeiten.
- Schichtdicke: 20 - 120 mm bei Verbundestrichen; 30 - 120 mm bei Estrichen auf Trenn- oder Dämmschicht.
- Estrichklassifizierung nach DIN EN 13813: CT-C60-F7-A12.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC1 PLUS.
- Für innen, aussen, Boden.



Ca.-Verbrauch: ca. 20 kg pro m² und cm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
grau	781890		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack	1.89/kg	47.25/S.	 4 0 8 3 2 0 0 1 0 3 9 8 8 5

Schnellestrich-Fertigmörtel

PCI Novoment® M3 plus

für beschleunigt härtende Zementestriche




- Zementestrich-Fertigmörtel für beschleunigt härtende Verbundestriche und Estriche auf Trenn- oder Dämmschicht.
- Nach ca. 3 Tagen belegbar mit keramischen Belägen.
- Für Heizestriche geeignet.
- Auch zur direkten Nutzung und für dauernass-belastete Bereiche geeignet.
- Als Reparaturmörtel für Bodeninstandsetzungsarbeiten.
- Schichtdicke: 20 - 80 mm bei Verbundestrichen; 30 - 80 mm bei Estrichen auf Trenn- oder Dämmschicht.
- Estrichklassifizierung nach DIN EN 13813: CT-C25-F4-A12.

- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC1 PLUS.
- Für innen, aussen, Boden.



Ca.-Verbrauch: ca. 20 kg pro m² und cm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
grau	781718		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack	0.89/kg	22.25/S.	 4 0 8 3 2 0 0 1 0 3 9 8 8 8

Estrich-Schnellzement

PCI Novoment® Z1


für schnell belegreife Estriche



- Estrich-Schnellzement zur Herstellung von schnell belegreifen Estrichen auf Trenn- oder Dämmschicht und von Verbundestrichen.
- Nach ca. 1 Tag belegbar mit keramischen Belägen.
- Lange Verarbeitbarkeitsdauer, dann schnell abbindend.
- Für Heizestriche geeignet.
- Estrichklassifizierung: Beim Einbau nach Verarbeitungsanleitung lassen sich Zementestriche der Güte CT-C40-F7 nach DIN EN 13813 erstellen. In Abhängigkeit von der Qualität des Estrichsandes und des Mischungsverhältnisses können auch Zementestriche höherer Güte erstellt werden.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Für innen, aussen unter Abdichtung im Verbund mit Fliesen und Platten, Boden.



Ca.-Verbrauch: ca. 3,4 kg pro m² und cm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
grau	781772		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack	3.61/kg	90.25/S.	 4 0 8 3 2 0 0 1 0 3 9 5 0 2

Estrich-Schnellzement

PCI Novoment® Z3


für beschleunigt härtende Estriche



- Estrich-Schnellzement zur Herstellung von beschleunigt härtenden Verbundestrichen und Estrichen auf Trenn- oder Dämmschicht.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Nach ca. 3 Tagen belegbar mit keramischen Belägen.
- Für Heizestriche geeignet.
- Auch für Estriche mit direkter Nutzung und für dauer-nassbelastete Bereiche geeignet.
- Geeignet für Pumpenförderung auch bei höheren Temperaturen.
- Estrichklassifizierung: Beim Einbau nach Verarbeitungsanleitung lassen sich Zementestriche der Güte CT-C40-F7 nach DIN EN 13 813 erstellen. In Abhängigkeit von der Qualität des Estrichsand und des Mischungsverhältnisses können auch Zementestriche höherer Güte erstellt werden.
- Für innen, aussen, Boden.



Ca.-Verbrauch: ca. 3,4 kg pro m² und cm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
grau	758322		48 S. 960 kg	20-kg-Sack	2.21/kg	44.20/S.	 4 083200 103954 0

Estrichmörtel

PCI Repament® Fein


zum Erstellen von Gefällen und Estrichflächen



- Fertigmörtelmischung, nach dem Anmischen mit Wasser gebrauchsfertig.
- Einfacher Einbau, durch sehr leichte Modellierbarkeit.
- Wasserfest und frostbeständig, universell innen und aussen einsetzbar.
- Nahezu schwundfreie Aushärtung bei Einhaltung der vorgegebenen Schichtdicken.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Für innen und aussen.
- Für Estriche im Verbund, auf Trenn- oder Dämm-lage.
- Für Ausbesserungen und Gefälle.
- Hohe Festigkeit.
- Für Schichtdicken von 10 bis 100 mm.



Ca.-Verbrauch: 2 kg/m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
grau	781689		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack	1.25/kg	31.25/S.	 4 083200 102338 9

Variabler Schnellmörtel

PCI Repament® Multi


für Sanierungen im Gewerbe- und Wohnbau



- Fertigmörtelmischung, nach dem Anmischen mit Wasser gebrauchsfertig.
- Einstellbar, kann durch variieren der Wassermenge auf benötigte Konsistenz eingestellt werden.
- Wasserfest und frost-tausalzbeständig, universell innen und aussen einsetzbar.
- Nahezu schwundfreie Aushärtung bei Einhaltung der vorgegebenen Schichtdicken.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Für innen und aussen.
- Für Estrichflächen und leichte Vergussarbeiten.
- Durch unterschiedliche Wasserzugabe in der Konsistenz einstellbar.
- Hochfester Schnellmörtel für Sanierungen von Betonböden und Zementestrichen, Betonkonstruktionen, Treppen und Industrieböden.
- Für Schichtdicken von 10 bis 100 mm im Verbund.
- Für Schichtdicken von 40 bis 100 mm auf Trennlage.
- Zertifiziert nach EN 1504-3 Klasse R4.
- Zertifiziert nach EN 13813 CT-C60-F7-A12.



Ca.-Verbrauch: 2 kg/m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
grau	780895		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack	1.25/kg	31.25/S.	 4 083200 102338 9

Vergussmörtel

Fließfähiger Schnellzement-Mörtel

PCI Polyfix® plus Fluid


zur Schnellmontage im Hoch- und Tiefbau



- Schnell abbindend, rissfrei ausgehärtet.
- Ab + 5 °C verarbeitbar.
- Leicht und geschmeidig zeitsparend zu verarbeiten, durch exzellente Fließfähigkeit kein Einrütteln nötig.
- Keine Grundierung oder Haftbrücke nötig.
- Wasserfest, witterungs- und frosttausalzbeständig, innen und aussen einsetzbar.
- Chloridfrei, verursacht keine Korrosion an Stahl.
- Betongrau nach dem Aushärten.
- Zertifiziert nach EN 1504-3 Klasse R3.
- Erfüllt die Anforderungen an WW-Schachtkopfmörtel nach DIN 19573.
- Dauerhaft beständig gegen starken chemischen Angriff der Expositionsklasse XWW3 nach DIN 19573 (geprüft bei pH 4,0).
- Gelistet als Versetzmörtel beim Tiefbauamt Graubünden.
- Zum Verguss von Schachtringen und -abdeckungen.
- Zum Verankern und Befestigen von Stahlteilen und Bolzen.
- Für Schichtdicken von 5 bis 50 mm.



Ca.-Verbrauch: 2,1 kg Frischmörtel bzw. 1,8 kg Trockenmörtel pro Liter auszufüllendem Hohlraum

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
grau	780898		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack	2.08/kg	52.00/S.	 4 0 8 3 2 0 0 1 0 1 1 5 2 2

Zementärer Verguss- und Ankermörtel

PCI Repaflow® Uni

1-komponentig und schwindkompensiert




- Für Stützenverguss sowie Unterguss von Maschinen, Stahl Fussplatten und Hochregalstützen.
- Kraftschlüssiges Vergiessen von Beton-Fertigteilstützen in Köcherfundamenten, Schienen, Rinnen und Schachtrahmen.
- Für Vergusshöhen von 20 bis 80 mm, gefüllt bis 180 mm.
- Zertifiziert nach EN 1504 Teil 6.
- Für innen, aussen, Boden.



Verkauf nur palettenweise

Ca.-Verbrauch: 25 kg sind ausreichend für einen Hohlraum von ca. 12 Liter

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
grau	781671		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack	0.97/kg	24.25/S.	 4 0 8 3 2 0 0 1 0 1 4 9 4 3

Zementärer Vergussmörtel

PCI Repaflow®

hochverlaufsfähig und schwindkompensiert




- Last abtragende, stützende, kraftschlüssige Verbindung zwischen Betonfundamenten und Maschinen, Stahl Fussplatten, Stahlschienen (Kranbahnschienen) und Hochregalstützen.
- Kraftschlüssiges Vergiessen von Beton-Fertigteilstützen in Köcherfundamenten.
- Für Vergusshöhen von 5 bis 100 mm.
- Hohe Frühfestigkeiten und Endfestigkeiten.
- Sulfatbeständig.
- Entspricht der DAfStb - Richtlinie (VeBMR).
- Zertifiziert nach EN 1504 Teil 6 und EN 1504-3, Klasse R4.
- Für innen, aussen, Boden.



bisheriger Name PCI Vergussmörtel

Ca.-Verbrauch: 25 kg sind ausreichend für einen Hohlraum von ca. 12 Liter

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
grau	780831		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack	1.90/kg	47.50/S.	 4 0 8 3 2 0 0 1 0 1 4 0 6 6

Zementgebundener Vergussbeton

PCI Repaflow® plus


1-komponentig und
schwundkompensiert



- Vergossen von Säulen, Pfeilern, Brückenlagern und Schienen.
- Präzisionsverguss von Maschinen, Turbinen, Pumpen und Generatoren.
- Für Vergusshöhen von 40 bis 150 mm.
- Sulfat- und Frosttausalzbeständig.
- Entspricht der DAfStb - Richtlinie (VeBMR).
- Zertifiziert nach EN 1504 Teil 6.
- Für innen, aussen, Boden.



Ca.-Verbrauch: ca. 2,2 kg pro Liter auszugiessendem Hohlraum

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
grau	781619		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack	1.98/kg	49.50/S.	 4 0 8 3 2 0 0 1 0 1 4 5 5 4

Schnell-Montage-Mörtel

PCI Repaflow® Turbo

für Kanaldeckel, Metallgeländer
und Betonfertigteile




- Extrem fließfähiger und hochfester Vergussmörtel für kraftschlüssige Vergussarbeiten an Löchern und Aussparungen von 5 bis 50 mm Querschnitt.
- Mit Kies der Körnung 4 - 8 mm verschnitten bis 100 mm Querschnitt.
- Verguss von Anker- und Montagelöchern, Schienen, Stützen sowie Schachtdeckeln und -rahmen.
- Sehr schnell nutzbar, nach 30 Minuten ausschaltbar.
- Nach 60 Minuten befahrbar.
- Zertifiziert nach DIN EN 13813.
- Für innen, aussen, Boden.



Lieferzeit: 4 Arbeitstage

Ca.-Verbrauch: 2,0 kg pro Liter auszugiessendem Hohlraum

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
grau	781680		50 S. 1000 kg	20-kg-Sack	3.37/kg	67.40/S.	 4 0 8 3 2 0 0 1 0 1 4 5 4 7

3K Epoxi-Vergussmörtel

PCI Repaflow® EP plus

hochfest, für dynamische
Belastungen



- 3-komponentiger Epoxi-Vergussmörtel mit sehr hohen Festigkeitswerten.
- Zur Verankerung von Maschinenteilen bei hohen dynamischen Beanspruchungen.
- Als Ausgleich für Bodenreparaturen.
- Hohe Haftzugfestigkeit auf Stahl.
- Niedriger E-Modul.
- Lange Verarbeitungszeit.
- Für Vergusshöhen von 10 bis 100 mm.
- Je nach Anwendung ist die Konsistenz von fließfähig bis standfest einstellbar.
- Für innen, aussen, Boden.



Nur für gewerbliche/industrielle Verwendung

Ca.-Verbrauch: ca. 2,0 kg pro Liter auszugiessendem Hohlraum

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
Komp. A gelb/ Komp. B braun/ Komp. C grau				114.90-kg-Set	6.29/kg	722.72/Set	

Set bestehend aus: 11.35-kg-Eimer Komponente A. 3.55-kg-Eimer Komponente B und 4 x 25.00-kg-Sack Komponente C.

Weitere Artikel auf nächster Seite



Estrich / Vergussmörtel / Beschichtung

gelb Komponente A	758403	42 E. 477 kg	11.35-kg-Eimer	36.65/kg	415.98/E.
braun Komponente B	758399	56 E. 199 kg	3.55-kg-Eimer	44.05/kg	156.38/E.
grau Komponente C	758404	40 S. 1000 kg	25-kg-Sack	1.50/kg	37.50/S.



Standfester Quellmörtel

PCI Repaflow® USM

zum Unterstopfen von
Fundamenten und Maschinen



- Zum Verfüllen von senkrechten und horizontalen Fertigteilfugen.
- Zum Verfüllen von Hohlräumen und Spalten.
- Zum Unterstopfen von Stahl- und Betonkonstruktionen.
- Für Schichtdicken von 15 bis 50 mm.
- Hohe Früh- und Endfestigkeiten.
- Zertifiziert nach DIN EN 13813.
- Für innen, aussen, Boden, Wand, Decke.



Ca.-Verbrauch: ca. 2,0 kg Pulver pro m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
grau	758131		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack	1.43/kg	35.75/S.	

4 0 8 3 2 0 0 1 0 1 5 6 5 0

Imprägnierung

2K-wässrige Silikatimprägnierung

PCI Zemtec® Protect

für mineralische Böden



- Wasserdampfdiffusionsfähig.
- Lichtecht, kaum Vergilbungsneigung.
- Verschleissfest, widerstandsfähig gegen leichte schleifende und rollende Beanspruchung.
- Rutschhemmend, bis Klasse R11 möglich.
- Leichte Verarbeitbarkeit durch gute Rolleigenschaften.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Für innen und aussen.
- Für Boden und Wand.
- Verschleissfeste und rutschhemmende farblose Imprägnierung von PCI Zemtec Bodenbeschichtungen und zementären Böden.
- Für mineralische Untergründe auf Balkonen, in Garagen, Fabrikations- und Lagerräumen, sowie Büros, Wohnräumen und Kellern.
- Leichtere Pflege und Reinigung der imprägnierten Böden und Wände.



Ca.-Verbrauch: 1. Auftrag: ca. 80 – 120 g/m²; 2. Auftrag: ca. 60 – 100 g/m²

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
milchig-farblös Kombi-Gebinde	781999		80 G. 196 kg	2.45-kg-Gebinde	18.86/kg	46.21/G.	

4 0 8 3 2 0 0 1 0 0 8 3 7 9



Versiegelung

Epoxi-Versiegelung

PCI Apokor® W

für Betonböden, Asphalt- und Zementestriche



- 2-komponentige, lösemittelfreie und farbige Versiegelung für Betonböden und Estriche bei leichter bis mittlerer mechanischer Belastung und mässiger chemischer Beanspruchung.
- Für innen, aussen, Boden.



Lieferzeit: 4 Arbeitstage

Nur für gewerbliche/industrielle Verwendung

Ca.-Verbrauch: ca. 520 g/m² bei zweimaligem Auftrag

(Der Verbrauch ist abhängig von der Saugfähigkeit und der Struktur des Untergrundes.)

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
ca. RAL 7030 steingrau				20-kg-Set	44.86/kg	897.20/Set	
Set bestehend aus: 16.67-kg-Eimer Basiskomponente und 3.33-kg-Eimer Härterkomponente.							
ca. RAL 7030 steingrau Basiskomponente	781361		14 E. 233 kg	16.67-kg-Eimer	42.18/kg	703.14/E.	4 0 8 3 2 0 0 1 0 3 9 3 1 1
Härterkomponente	781362		56 E. 186 kg	3.33-kg-Eimer	58.26/kg	194.01/E.	4 0 8 3 2 0 0 1 0 3 9 4 3 4
ca. RAL 7032 kieselgrau				20-kg-Set	44.86/kg	897.20/Set	
Set bestehend aus: 16.67-kg-Eimer Basiskomponente und 3.33-kg-Eimer Härterkomponente.							
ca. RAL 7032 kieselgrau Basiskomponente	781347		14 E. 233 kg	16.67-kg-Eimer	42.18/kg	703.14/E.	4 0 8 3 2 0 0 1 0 3 9 4 1 0
Härterkomponente	781362		56 E. 186 kg	3.33-kg-Eimer	58.26/kg	194.01/E.	4 0 8 3 2 0 0 1 0 3 9 4 3 4
ca. RAL 7030 steingrau Kombi-Gebinde	781930		60 E. 300 kg	5-kg-Eimer	60.26/kg	301.30/E.	4 0 8 3 2 0 0 1 0 3 9 4 4 1
ca. RAL 7032 kieselgrau Kombi-Gebinde	781919		60 E. 300 kg	5-kg-Eimer	60.26/kg	301.30/E.	4 0 8 3 2 0 0 1 0 3 9 4 5 8

2K-PUR-Versiegelung

PCI Finopur®

als mattierende Kopfversiegelung auf Kunstharzbeschichtungen



- Transparente, matte Kopfversiegelung auf PCI-Versiegelungen und PCI-Beschichtungen.
- UV-stabil.
- Zur chemikalienbeständigen Versiegelung von mit PCI Farbchips dekorativ gestalteten Böden.
- Für Böden in Industriebetrieben, Lagerräumen und Gewerbebetrieben.
- Für innen und aussen, Böden.



Lieferzeit: 4 Arbeitstage

Nur für gewerbliche/industrielle Verwendung

Ca.-Verbrauch: Bei einem Auftrag: ca. 80 - 120 ml/m² auf EP- oder PUR-Beschichtungen.

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
transparent	782004		56 E. 280 kg	5-l-Eimer	67.39/*	336.95/E.*	4 0 8 3 2 0 0 1 0 2 5 7 9 6
Kombi-Gebinde							

Polyurethan-Versiegelung
PCI Supracolor
 für Zement- und Kunstharzböden





- 2-komponentige, lösemittelhaltige Versiegelung zum verschleissfesten und chemikalienbeständigen Versiegeln von Betonböden und Zementestrichen.
- Zur chemikalienbeständigen und rutschfesten Versiegelung von Kunstharzestrichen.
- Rutschhemmend, Gruppe R 10.
- UV-stabil.
- Für innen, aussen, Boden, Wand.



Lieferzeit: 12 Arbeitstage
 Nur für gewerbliche/industrielle Verwendung

Ca.-Verbrauch: 2 Anstriche = 200 - 450 ml/m² (abhängig von der Untergrundbeschaffenheit)

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
ca. RAL 7030 steingrau Kombi-Gebinde	781457		28 E. 278 kg	8-l-Eimer	66.32/l*	530.56/E.*	 4 6 0 8 3 2 0 0 1 0 1 3 0 8 3
ca. RAL 7032 kieselgrau Kombi-Gebinde	781458		28 E. 278 kg	8-l-Eimer	66.32/l*	530.56/E.*	 4 6 0 8 3 2 0 0 1 0 1 3 0 6 9

2K-wässrige PU-Versiegelung
PCI Zemtec® Top
 für PCI Zemtec®-Böden




- Wasserdampfdiffusionsfähig.
- Verschleissfest, widerstandsfähig gegen leichte schleifende und rollende Beanspruchung.
- Rutschhemmend.
- Leichte Verarbeitbarkeit durch gute Verlaufeigenschaften.
- Seidenmatt.
- Für innen und aussen.
- Verschleissfeste und rutschhemmende farblose Versiegelung von PCI Zemtec Bodenbeschichtungen und zementären Böden.
- Für Böden in Fabrikations- und Lagerräumen, sowie Büros und Wohnräumen.
- Leichtere Pflege und Reinigung der versiegelten Böden.



Nur für gewerbliche/industrielle Verwendung

Ca.-Verbrauch: 1. Auftrag 10 – 15 g/m² (1:6 verdünnt)
 2. Auftrag 15 – 20 g/m² (1:3 verdünnt)
 3. Auftrag 60 – 65 g/m² (unverdünnt)

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
milchig-farblös Kombi-Gebinde	779689		96 Ka. 480 kg	5-kg-Kanister	48.43/kg	242.15/Ka.	 4 6 0 8 3 2 0 0 1 0 0 8 5 5 3

Beschichtung

Epoxi-Beschichtung

PCI Apoten®

für chemisch und stark mechanisch beanspruchte Industrieböden



- Hochverschleissfest, widerstandsfähig gegen hohe mechanische Beanspruchung.
- Lösemittel- und silikonfrei.
- Leichtverlaufend, hohe Arbeitsleistung möglich.
- Rollbar und beschichtbar.
- Haftsicher auf Beton und Zementestrich, deshalb hohe Dauerfestigkeit.
- Rutschhemmend einstellbar bis Bewertungsklasse R13/V6.
- Standfest einstellbar, für geneigte Flächen und Wandflächen.
- Mit Farbchips abstreubar.
- Chemikalienbeständig gegen Säuren, Alkalien, Öle und Fette (siehe Tabelle "Chemikalienbeständigkeit").
- Zertifiziert nach DIN EN 13813.
- Für innen und aussen.

- Hoch verschleissfeste und chemisch belastbare Beschichtung auf Beton- und Zementestrichflächen.
- Für alle Industriebereiche, wie z. B. in Lagerhallen, Montage- und Fabrikationsräumen, Rampen und Fahrstrassen, auch an Schrammborden und Staplerbetrieb.
- Als Beckenkopfvergruss in Schwimmbädern.
- Als Beschichtung ab 1 mm Schichtdicke.
- Für Flächen mit erhöhter mechanischer Belastung bei Stoss- und Schlageinwirkung mit Quarzsand 1 : 1 gefüllt bis zu 3 mm Schichtdicke.



Lieferzeit: bei Mengen über 500 kg, 7-12 Arbeitstage
Nur für gewerbliche/industrielle Verwendung

Ca.-Verbrauch: a) ungefüllt: 1,5 kg/m² und mm Schichtdicke,
b) PCI Apoten®/Quarzsand 1 : 1 gemischt: 1,0 kg/m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelpalette enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
ca. RAL 7030 steingrau				25-kg-Set	43.07/kg	1076.75/Set	
Set bestehend aus: 20.80-kg-Hobbock Basiskomponente und 4.20-kg-Eimer Härterkomponente.							
ca. RAL 7030 steingrau Basiskomponente	781279		14 Hob. 291 kg	20.80-kg-Hobbock	34.72/kg*	722.18/Hob.*	4 6 8 3 2 0 0 1 0 1 8 2 5 5
Härterkomponente	781278		56 E. 235 kg	4.20-kg-Eimer	84.42/kg	354.56/E.	4 6 8 3 2 0 0 1 0 1 8 2 8 6
ca. RAL 7032 kieselgrau				25-kg-Set	43.07/kg	1076.75/Set	
Set bestehend aus: 20.80-kg-Hobbock Basiskomponente und 4.20-kg-Eimer Härterkomponente.							
ca. RAL 7032 kieselgrau Basiskomponente	781300		14 Hob. 291 kg	20.80-kg-Hobbock	34.72/kg*	722.18/Hob.*	4 6 8 3 2 0 0 1 0 1 8 2 7 9
Härterkomponente	781278		56 E. 235 kg	4.20-kg-Eimer	84.42/kg	354.56/E.	4 6 8 3 2 0 0 1 0 1 8 2 8 6
ca. RAL 7030 steingrau Kombi-Gebinde	781939		28 E. 280 kg	10-kg-Eimer	47.24/kg*	472.40/E.*	4 6 8 3 2 0 0 1 0 1 8 2 9 3
ca. RAL 7032 kieselgrau Kombi-Gebinde	781938		28 E. 280 kg	10-kg-Eimer	47.24/kg*	472.40/E.*	4 6 8 3 2 0 0 1 0 1 8 3 0 9

PUR-Beschichtung

PCI Apoten® PU

für chemisch und mechanisch beanspruchte Industrieböden



- Hochverschleissfest, widerstandsfähig gegen mittlere bis schwere mechanische Beanspruchung.
- Leichtverlaufend, hohe Arbeitsleistung möglich.
- Haftsicher auf den geeigneten Untergründen, deshalb hohe Dauerfestigkeit.
- Lösemittelfrei, keine Belastung der Umwelt und des Verarbeiters durch Lösemitteldämpfe, keine Brand- oder Explosionsgefahr.
- Rutschhemmend einstellbar bis Bewertungsklasse R12/V6.
- Standfest einstellbar.
- Silikonfrei und emissionsarm.
- Chemikalienbeständig gegen Säuren, Alkalien, Öle und Fette (siehe Tabelle "Chemikalienbeständigkeit").
- Für innen und aussen.

- Zur Herstellung verschleissfester und chemisch belastbarer Beschichtungen in allen Industriebereichen.
- Rissüberbrückende, verlaufende Beschichtung auf zementären Untergründen und Gussasphalt.
- PCI Apoten PU kann im Verhältnis bis 1 : 0,3 mit Quarzsand gefüllt werden.



Zahlreiche Sonderfarben auf Anfrage möglich.
Nur für gewerbliche/industrielle Verwendung

Ca.-Verbrauch: a) ungefüllt: ca. 1,45 kg PCI Apoten PU/m² und mm Schichtdicke
b) PCI Apoten PU / Quarzsand 1 : 0,3 gemischt: ca. 1,25 kg/m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelpalette enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
ca. RAL 7030 steingrau				30-kg-Set	18.71/kg	561.30/Set	
Set bestehend aus: 24.60-kg-Hobbock Basiskomponente und 5.40-kg-Eimer Härterkomponente.							
ca. RAL 7030 steingrau Basiskomponente	781329		21 Hob. 516.60 kg	24.60-kg-Hobbock	18.35/kg	451.41/Hob.	4 6 8 3 2 0 0 1 0 0 8 4 6 1
Härterkomponente	781327		60 E. 324 kg	5.40-kg-Eimer	20.35/kg	109.89/E.	4 6 8 3 2 0 0 1 0 0 8 5 0 8



Estrich / Vergussmörtel / Beschichtung

ca. RAL 7032 kieselgrau				30-kg-Set	18.71/kg	561.30/Set
Set bestehend aus: 24.60-kg-Hobbock Basiskomponente und 5.40-kg-Eimer Härterkomponente.						
ca. RAL 7032 kieselgrau Basiskomponente	781328		21 Hob. 516.60 kg	24.60-kg-Hobbock	18.35/kg	451.41/Hob.
Härterkomponente	781327		60 E. 324 kg	5.40-kg-Eimer	20.35/kg	109.89/E.



Zuschlagsstoff

Hartkorneinstreuung

PCI Repatop® 800

für monolithische Betonböden



- Hartkorn-Einstreumaterial für abriebfeste Betonoberflächen mit mittlerer bis hoher, schleifender Beanspruchung.
- Bildet eine hochabriebfeste, schlagfeste, glatte Betonoberfläche, die homogen in die Oberfläche eingebunden ist.
- Für Industrie- und Gewerbebau.
- Zertifiziert nach EN13813 CT-C60-F7-A3.
- Für innen, aussen, Boden.



Ca.-Verbrauch: 3 - 8 kg/m² bei maschineller Einarbeitung

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
grau	781614		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack	2.07/kg	51.75/S.	4 0 8 3 2 0 0 10 1 4 1 1 0

Quarzsand für Epoxidharz-Drainmörtel

PCI Quarzsand DM 1-4

auf Balkonen und Terrassen



- Kristallquarzsand zum Erstellen von drainfähigen Epoxidharzestrichen.
- Körnung: 1 bis 4 mm.
- In Verbindung mit PCI Epoxigrund 390 oder PCI Epoxigrund Rapid.



Ca.-Verbrauch: Körnung: 1 - 4 mm

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
grau	781813		40 S. 1000 kg	25-kg-Sack	1.83/kg	45.75/S.	4 0 8 3 2 0 0 10 1 2 5 0 5

Quarzsand 0,3-0,8



- Zum Abstreuen von PCI Epoxigrund 390, PCI Apoflex® und PCI Apoten®.
- Körnung: 0,3 bis 0,8 mm.



Ca.-Verbrauch: Körnung: 0,3 - 0,8 mm

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
sandfarben	782010		40 S. 1000 kg	25-kg-Sack	1.78/kg	44.50/S.	 4 0 8 3 2 0 0 1 0 0 8 0 5 8


Quarzsand BCS 412 (0,06 - 0,2) (HS 020)



- Zum Abmischen von PCI Durapox® NT.
- Körnung: 0,06 bis 0,20 mm.



Ca.-Verbrauch: Körnung: 0,06 - 0,20 mm

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
sandfarben	781879		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack	1.85/kg	46.25/S.	 4 0 8 3 2 0 0 1 4 1 1 4 1 4

Quarzsand F 32 (0,1 - 0,4)



- Zum Abmischen von PCI Durapox® NT und PCI Apoten®.
- Zum Abstreuen von PCI Epoxigrund 390.
- Körnung: 0,1 bis 0,4 mm.



Ca.-Verbrauch: Körnung: 0,1 - 0,4 mm

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
sandfarben	782033		40 S. 1000 kg	25-kg-Sack	1.82/kg	45.50/S.	 4 0 8 3 2 0 0 1 4 0 2 7 7 1

Quarzsand Nr. II (0,06 - 3,5) für PCI Bauharz



- Zum Abmischen von PCI Bauharz.
- Körnung: 0,06 bis 3,5 mm.



Ca.-Verbrauch: Körnung: 0,06 - 3,5 mm

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
sandfarben	782034		40 S. 1000 kg	25-kg-Sack	1.80/kg	45.00/S.	 4 0 8 3 2 0 0 1 0 1 3 7 2 4


Quarzsand SB 0,7-1,2



- Zum Abstreuen von PCI Epoxigrund 390 und PCI Apoflex®.
- Körnung: 0,7 bis 1,2 mm.

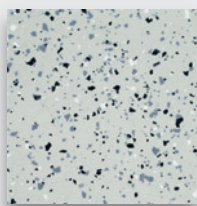


Ca.-Verbrauch: Körnung: 0,7 - 1,2 mm

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
sandfarben	782035		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack	1.82/kg	45.50/S.	 4 0 8 3 2 0 0 1 0 0 8 0 6 5

Zusatzprodukte

Kunststoff-Farbflocken PCI Farbchips 05 zum Einstreuen in Boden- beschichtungen




- Zum farbigen Gestalten von PCI-Versiegelungen und PCI-Beschichtungen.
- Für innen, aussen.



Lieferzeit: 4 Arbeitstage

Ca.-Verbrauch: bei loser Streuung 50 g/m²

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
graniti	782190		200 B. 200 kg	1-kg-Beutel		58.28/B.	 4 0 8 3 2 0 0 1 0 2 4 7 9 9

Mörtelzusatzmittel

PCI Dichtungsmittel flüssig

für Zementestriche, Zementputze,
Mauer- und Fugenmörtel




- Gebrauchsfertiges, plastifizierendes Mörtel-dichtungsmittel zur Herstellung von Mörteln mit reduzierter Wasseraufnahme und geringer Wassereindringtiefe.
- Verbessert die Frostsicherheit und erhöht den Widerstand gegen betonaggressive Wässer nach DIN 4030.
- Für innen, aussen.



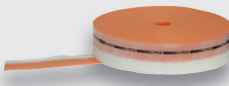
Lieferzeit: 4 Arbeitstage

Ca.-Verbrauch: 0,5 - 1 Gew. %, bezogen auf den Zementgehalt (= 125 - 250 ml je 25 kg Zement)

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
dunkelbraun	757940		96 Ka. 516 kg	5-l-Kanister	9.17/l	45.85/Ka.	

Selbstklebender Randdämmstreifen


PCI Pecitape® Silent zur Vermeidung von Schallbrücken



- Zur Vermeidung von Schallbrücken bei der Verarbeitung von fliesfähigen und standfesten Bodenausgleichs-/Spachtelmassen, Fliesenklebern sowie Parkett- und Belagsklebern.
- Auf Rohbetonböden, schwimmenden Estrichen oder Estrichen auf Trennlage, Holzdielen und Spanplattenböden, alten Keramik- und Naturwerksteinböden.
- Zur Vermeidung der Dreiflankenhaftung bei elastischen Randanschlussfugen.
- Speziell bei Renovierungsarbeiten.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Für innen, Boden.



Verkauf nur kartonweise

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
orange	759035	5 R.	12 Kt. 48 kg	20-m-Rolle	3.70/m	370.00/Kt.	

PCI Stellmittel

- Zur Erzielung einer standfesten Einstellung von PCI-Beschichtungen.



Lieferzeit: 5 Arbeitstage

Ca.-Verbrauch: 3 % auf Materialgewicht

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
weiss	781892		14 E. 14 kg	1-kg-Eimer		170.93/E.	



Baukleber

Universeller Verankerungskleber

PCI Barrafix® 920

für mittlere bis schwere Lasten




- 2-komponentiger Befestigungsmörtel auf Methacrylatbasis zur Befestigung von Bolzen, Gewindestäben und Ankerplatten in Bohrlöchern, Mauerwerk und Beton.
- In selbstmischender 2-Kammer-Kartusche verpackt.
- Lösemittel- und styrolfrei.
- Für innen, aussen, Boden, Wand und Decke.



Verkauf nur kartonweise

Nur für gewerbliche/industrielle Verwendung

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
grau	782234	12 St.	63 Kt. 340 kg	300-ml-Kartusche	36.89/St.	442.68/Kt.	 4 10 8 3 2 0 0 1 1 3 7 2 4 6

Karton bestehend aus: 12 x 300-ml-Kartuschen

Epoxi-Baukleber

PCI Barrafix® EP

für kraftschlüssige Verbindungen



- Kleber für kraftschlüssige Verbindungen von Betonsteinen, -platten, -rohren und -fertigteilen.
- Befestigen von Maschinenverankerungen, Geländerpfosten, Zugankern und Schlaudern.
- Verkleben des Pecitape® 3000-Abdichtungsbandes.
- Zertifiziert nach EN 1504-4 als Kleber für Bauzwecke.
- Für innen, aussen.



Ca.-Verbrauch: a) vollflächige Verklebung: 0,5 - 2,0 kg/m²
b) punktförmige Verklebung: 0,3 - 0,5 kg/m²
c) Verankerung: ca. 1,7 kg/dm³

Nur für gewerbliche/industrielle Verwendung

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
Komp. A weiss, Komp. B schwarz				25-kg-Set	14.38/kg	395.50/Set	
Set bestehend aus: 12.5-kg-Eimer Komponente A und 12.5-kg-Eimer Komponente B.							
weiss Komponente A	782079		18 E. 225 kg	12.50-kg-Eimer	17.42/kg	217.75/E.	 4 10 8 3 2 0 0 1 0 1 5 9 1 9
schwarz Komponente B	782083		36 E. 450 kg	12.50-kg-Eimer	11.34/kg	141.75/E.	 4 10 8 3 2 0 0 1 0 1 5 9 2 6
Komp. A weiss, Komp. B schwarz	758246		72 E. 432 kg	6-kg-Eimer	25.65/kg	153.90/E.	 4 10 8 3 2 0 0 1 0 1 5 9 5 7
Kombi-Gebinde bestehend aus: 3-kg-Gebinde Komponente A und 3-kg-Gebinde Komponente B.							

Epoxi-Baukleber

PCI Barrafix® EP Fein für Dichtbänder



- Für innen, aussen.
- Kleber zur Verklebung von Dichtbändern, z.B. PCI Pecitape 3000.



Nur für gewerbliche/industrielle Verwendung

Ca.-Verbrauch: vollflächige Verklebung: 0,5 - 2,0 kg/m²

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
Komp. A weiss, Komp. B schwarz				25-kg-Set	14.38/kg	395.50/Set	
Set bestehend aus: 12.5-kg-Eimer Komponente A und 12.5-kg-Eimer Komponente B.							
weiss Komp. A	781981		18 E. 225 kg	12.50-kg-Eimer	17.42/kg	217.75/E.	
schwarz Komp. B	781982		36 E. 450 kg	12.50-kg-Eimer	11.34/kg	141.75/E.	

Montagemörtel

Blitz-Montage-Mörtel


PCI Polyfix® 30 Sek. zur Schnellmontage und zum Abdichten bei Wassereinbrüchen



- Hoch belastbarer Schnell-Montage-Mörtel zum Verstopfen von Wassereinbrüchen und Leckstellen im Tief- und Kanalbau.
- Zum Schliessen von Rohrdurchbrüchen.
- Härtet nach ca. 30 Sekunden rissfrei aus.
- Für innen, aussen.



Ca.-Verbrauch: anwendungsabhängig

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
grau	757918	10 E.	20 Kt. 200 kg	1-kg-Eimer		9.26/E.	



Blitz-Zement-Mörtel

PCI Polyfix® 5 Min.

zum Ausbessern, Befestigen und Montieren



- Hoch belastbarer Schnell-Montage-Mörtel zum Verankern und Befestigen von Türzargen, Bolzen, Rohrleitungen.
- Zum Ausbessern und Verspachteln von Fehlstellen, Löchern (z. B. nach Rissverpressung) und Rissen.
- Chloridfrei, verursacht keine Korrosion an Stahl.
- Sulfatbeständig.
- Härtet nach ca. 5 Minuten rissfrei aus.
- Für innen, aussen.



Ca.-Verbrauch: 1,75 kg/l auszufüllendem Hohlraum

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
grau	781246		24 E. 360 kg	15-kg-Eimer	3.50/kg	52.50/E.	4 6 8 3 2 0 0 1 0 1 1 2 8 7
grau	781247		90 E. 450 kg	5-kg-Eimer	5.06/kg	25.30/E.	4 6 8 3 2 0 0 1 0 1 1 2 7 0
grau	781248	10 D.	20 Kt. 200 kg	1-kg-Dose		10.20/D.	4 6 8 3 2 0 0 1 0 1 1 9 8 0

Schnell-Zement-Mörtel

PCI Polyfix® plus

zur Schnellmontage im Hoch- und Tiefbau



- Zum Setzen von Schachtringen und -abdeckungen.
- Zum Verschliessen von Durchbrüchen.
- Zum Ausbilden von Hohlkehlen, Schachtgerinnen, Bermen und Banketten.
- Für den Trink- und Abwasserbereich und Strassenbau.
- Schnell abbindend, 3 Minuten Verarbeitungszeit.
- Befahrbar nach ca. 2 Stunden.
- Wasserfest, witterungs-, frost- und tausalzbeständig.
- Sulfatbeständig.
- Mit amtlichem Prüfzeugnis für den Trinkwasserbereich nach DVGW.
- Zertifiziert nach DIN EN 1504-3 Klasse R3.
- Gelistet als Reprofilierungsmörtel beim Tiefbauamt Graubünden.
- Für innen, aussen, Boden, Wand und Decke.



Ca.-Verbrauch: 2,1 kg Frischmörtel bzw. 1,75 kg Trockenmörtel pro Liter auszufüllendem Hohlraum

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
grau	780896		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack	1.96/kg	49.00/S.	4 6 8 3 2 0 0 1 0 3 9 2 3 6
grau	779620		24 E. 480 kg	20-kg-Eimer	2.20/kg	44.00/E.	4 6 8 3 2 0 0 1 0 1 1 5 0 8

Schnell-Zement-Mörtel

PCI Polyfix® plus L


zur Schnellmontage im Hoch- und Tiefbau



- Zum Setzen von Schachtringen und -abdeckungen.
- Zum Verschliessen von Durchbrüchen.
- Zum Ausbilden von Hohlkehlen, Schachtgerinnen, Bermen und Banketten.
- Für den Trink- und Abwasserbereich und Strassenbau.
- Schnell abbindend, 20 Minuten Verarbeitungszeit.
- Befahrbar nach ca. 2 Stunden.
- Ab +1°C anwendbar.
- Wasserfest, witterungs-, frost- und tausalzbeständig.
- Sulfatbeständig.
- Mit amtlichem Prüfzeugnis für den Trinkwasserbereich nach DVGW.
- Zertifiziert nach DIN EN 1504-3 Klasse R3.
- Gelistet als Reprofilierungsmörtel beim Tiefbauamt Graubünden.
- Für innen, aussen, Boden, Wand und Decke.



Ca.-Verbrauch: 2,1 kg Frischmörtel bzw. 1,75 kg Trockenmörtel pro Liter auszufüllendem Hohlraum

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
grau	780897		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack	1.96/kg	49.00/S.	 4 6 8 3 2 0 0 1 0 6 1 0 1 5
grau	779619		24 E. 480 kg	20-kg-Eimer	2.20/kg	44.00/E.	 4 6 8 3 2 0 0 1 0 1 1 5 1 5

Fließfähiger Schnellzement-Mörtel

PCI Polyfix® plus Fluid


zur Schnellmontage im Hoch- und Tiefbau



- Schnell abbindend, rissfrei ausgehärtet.
- Ab + 5 °C verarbeitbar.
- Leicht und geschmeidig zeitsparend zu verarbeiten, durch exzellente Fließfähigkeit kein Einrütteln nötig.
- Keine Grundierung oder Haftbrücke nötig.
- Wasserfest, witterungs- und frosttausalzbeständig, innen und aussen einsetzbar.
- Chloridfrei, verursacht keine Korrosion an Stahl.
- Betongrau nach dem Aushärten.
- Zertifiziert nach EN 1504-3 Klasse R3.
- Erfüllt die Anforderungen an WW-Schachtkopfmörtel nach DIN 19573.
- Dauerhaft beständig gegen starken chemischen Angriff der Expositionsklasse XWW3 nach DIN 19573 (geprüft bei pH 4,0).
- Gelistet als Versetzmörtel beim Tiefbauamt Graubünden.
- Zum Verguss von Schachtringen und -abdeckungen.
- Zum Verankern und Befestigen von Stahlteilen und Bolzen.
- Für Schichtdicken von 5 bis 50 mm.



Ca.-Verbrauch: 2,1 kg Frischmörtel bzw. 1,8 kg Trockenmörtel pro Liter auszufüllendem Hohlraum

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
grau	780898		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack	2.08/kg	52.00/S.	 4 6 8 3 2 0 0 1 0 1 1 5 2 2



Mörtelzusatzmittel

PCI Dichtungsmittel flüssig

für Zementestriche, Zementputze,
Mauer- und Fugenmörtel




- Gebrauchsfertiges, plastifizierendes Mörtel-dichtungsmittel zur Herstellung von Mörteln mit reduzierter Wasseraufnahme und geringer Wassereindringtiefe.
- Verbessert die Frostsicherheit und erhöht den Widerstand gegen betonaggressive Wässer nach DIN 4030.
- Für innen, aussen.



Lieferzeit: 4 Arbeitstage

Ca.-Verbrauch: 0,5 - 1 Gew. %, bezogen auf den Zementgehalt (= 125 - 250 ml je 25 kg Zement)

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
dunkelbraun	757940		96 Ka. 516 kg	5-l-Kanister	9.17/l	45.85/Ka.	 4 6 8 3 2 0 0 1 0 2 0 7 9 1

Mörtel-Haftzusatz

PCI Emulsion




zum Verbessern von Mörtel und
Putz



- Für Flickmörtel, Spritzbewurf, Putze, Haftbrücken etc.
- Für innen, aussen, Wand, Boden.



Ca.-Verbrauch: anwendungsabhängig (nähere Angaben in Produktinformation Nr. 100)

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
milchigweiss	779776		45 E. 450 kg	10-kg-Eimer	15.31/kg	153.10/E.	 4 6 8 3 2 0 0 1 0 1 0 0 3 7
milchigweiss	757941		75 E. 375 kg	5-kg-Eimer	17.17/kg	85.85/E.	 4 6 8 3 2 0 0 1 0 1 0 0 4 4
milchigweiss	780832	10 Sb.	48 Kt. 480 kg	1-kg-Standbodenbeutel	21.80/Sb.	218.00/Kt.	 4 6 8 3 2 0 0 1 0 1 0 0 7 5

Verkauf nur kartonweise

Estrichzusatzmittel

PCI Estrifix®

für Zementestriche




- Zusatzmittel zur Plastifizierung von Zementestrichmörteln.
- Verringert den Wasserbedarf (Wasser/Zementwert), verbessert das Wasserrückhaltevermögen.
- Auch für Heizestriche geeignet.
- Für innen, aussen, Böden.



Lieferzeit: 4 Arbeitstage

Ca.-Verbrauch: 0,2 - 0,3 Gew. % bezogen auf den Zementgehalt (= 50 - 75 g je 25 kg Zement)

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
braun	758802		96 Ka. 480 kg	5-kg-Kanister	12.56/kg	62.80/Ka.	 4 6083200 110274 17

Mörtelzusatz

PCI Frostschutzmittel

für Zementmörtel



- Zur besseren Verarbeitbarkeit von Mauermörteln, Estrichen und für die Erstellung nicht tragender Bauteile aus Beton bei tiefen Temperaturen.
- Erhärtungsbeschleunigend.
- Für innen, aussen.



Lieferzeit: 4 Arbeitstage

Ca.-Verbrauch: ca. 1 - 2 Gew.-%, bezogen auf den Zementgehalt (250 bis 500 g je 25 kg Zement)

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
transparent	782114		96 Ka. 480 kg	5-kg-Kanister	12.17/kg	60.85/Ka.	 4 6083200 110195 97

Mörtelzusatz

PCI Mischöl

für Zementestriche und Zementputze




- Luftporenbildendes Zusatzmittel, das das tiefe Eindringen von Wasser verhindert, den Frost- und Tausalz widerstand erhöht und die Verarbeitbarkeit verbessert.
- Für Mauermörtel, Innen- und Aussenputz sowie Estriche.
- Für innen, aussen.



Lieferzeit: 4 Arbeitstage

Nur für gewerbliche/industrielle Verwendung

Ca.-Verbrauch: 25 ml je 25 kg Zement

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
braun	781746		60 Ka. 609 kg	10-l-Kanister	7.27/l	72.70/Ka.	 4 6083200 110208 83
braun	781745		96 Ka. 487 kg	5-l-Kanister	9.06/l	45.30/Ka.	 4 6083200 110208 76



Nachbehandler D

PCI Peritec® BN

Gebrauchsfertiger Nachbehandler

Neu

sobald lieferbar



- Wirtschaftlich im Spritzverfahren.
- Auf junge Beton- und Estrichoberflächen auftragbar.
- Verhindert das zu frühe Austrocknen.
- Lösemittel- und wachsfrei.
- Schützt den jungen Beton oder Estrich vor dem Entzug des zur Aushärtung benötigten Wassers.
- Ersetzt die aufwändige Nachbehandlung auf entschalteten Flächen.
- Verhindert erfolgreich zu schnelles Austrocknen.
- Schüsseln von Estrichen und die Rissbildung an Betonteilen wird verhindert.



Sonderprodukt! lieferbar ab Q1/2025

Ca.-Verbrauch: ca. 200 g/m²

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
milchigweiss	836535		24 Ka. 482 kg	20-l-Kanister	5.29/l	105.80/Ka.	 4 0 8 3 2 0 0 1 0 3 3 6 4 7

Trennmittel FTM

PCI Peritec® TM

Betontrennmittel für Stahl-, Holz und Kunststoffschalung

Neu

sobald lieferbar



- Besonders wirtschaftlich.
- Schnell filmbildend.
- Lösemittelfrei gemäss TRGS 610.
- Frostunempfindlich.
- Betontrennmittel mit schneller Filmbildung. Verschmutzung und Abstreifen des Films wird dadurch verhindert.
- Vor allem für Stahl-/Metall- und Kunststoffschalung, aber auch für Holzschalungen.
- Betonoberfläche wird porenarm und entsprechend der Schalungsstruktur entschalt.
- Schützt die behandelte Schalung durch Korrosionsschutzadditive und wasserabweisende Einstellung.



lieferbar ab Q1/2025

Nur für gewerbliche/industrielle Verwendung

Ca.-Verbrauch: nicht saugende Schalung ca. 90 m²/l; saugende Schalung ca. 50 m²/l

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
transparent-gelb	836684		1 Fass 190 kg	215-l-Fass	5.48/l	1178.20/Fass	 4 0 8 3 2 0 0 1 0 3 3 7 8 4
	836304		24 Ka. 425 kg	20-l-Kanister	5.89/l	117.80/Ka.	 4 0 8 3 2 0 0 1 0 3 3 5 8 6

Kero-Trenn

PCI Peritec® TM Plus

Mineralölbasiertes Beton-Trennmittel für alle gebräuchlichen Schalungen

Neu

sobald lieferbar



- Verhindert und beseitigt Anhaftungen von Mörtel oder Beton.
- Schützt Metalle vor Rost, Holz vor Fäulnis.
- Sorgt für porenarme, fleckenfreie Betonoberflächen.
- Witterungs- und frostbeständig.
- Ermöglicht umweltgerechte Herstellung von Betonteilen mit gleichmässiger und porenfreier Oberfläche.
- Beton wird nicht verfärbt und es entstehen optimale Sichtbetonflächen.
- Spezielle korrosionshemmende und konservierende Wirkstoffe verhindern das Rosten der Stahlschalung bzw. das Faulen von Holzschalung.
- Geeignet für alle gebräuchlichen Schalungsarten, wie Holz, Kunststoff, Metall oder Matrizen.
- Baugeräte, LKW und Beschläge werden vor dem Festbacken von Mörtel und Beton geschützt.
- Keine störenden Wachs- oder Paraffinreste: problemlose Haftung von Putz-, Farb- oder Kleberauftrag auf der entschalteten Betonoberfläche.
- Frisches Holz ist vor allem vor dem ersten Einsatz zur Vermeidung von Betonoberflächenschäden mit Zementleim zu bestreichen. Zementschicht am nächsten Tag abbürsten.



lieferbar ab Q1/2025

Nur für gewerbliche/industrielle Verwendung

Ca.-Verbrauch: nicht saugende Schalung ca. 90 m²/l
saugende Schalung ca. 50 m²/l

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
transparent-gelblich	839823		1 Co. 893 kg	1000-l-Container	5.76/l	5760.00/Co.	
transparent-gelblich	825691		1 Fass 192 kg	215-l-Fass	5.82/l	1251.30/Fass	
transparent-gelblich	831586		24 Ka. 429 kg	20-l-Kanister	6.42/l	128.40/Ka.	
transparent-gelblich	825690		60 Ka. 534 kg	10-l-Kanister	9.45/l	94.50/Ka.	

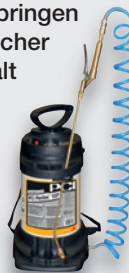
Spezialspritze PLUS 6 I

PCI Peritec® SSP

Lösungsmittel- und ölbeständiges Sprühgerät zum Aufbringen flüssiger, bauchemischer Produkte mit 6 l Inhalt

Neu

sobald lieferbar



- 2,0 m langer Spiralschlauch mit Schnellverschluss und Messingabstellventil
- Für Imprägniermittel, Grundierungen und andere bauchemische Produkte
- Flachstrahldüse für Trennmittel
- Staubschutz auf dem Einfülltrichter
- Flüssigkeitsinhalt: 6,0 l max.
- Betriebsdruck: 6 bar
- Geeignet zum Aufbringen aller spritzfähigen, flüssigen und bauchemischen Produkte.
- Druckbehälter besteht aus Stahlblech mit spezieller Vorbehandlung und Polyesterbeschichtung innen; aussen pulverbeschichtet.
- Das gespeicherte Druckpolster reicht aus, um den Gesamtinhalt ohne Nachpumpen zu verspritzen.



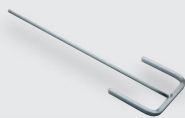
lieferbar ab Q1/2025

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
	825692		30 St. 153 kg	1-Stück		408.03/St.	

mit hochwertigem Spiralschlauch



PCI Anker-Rührer



- Zum Anmischen von PCI Pecimor® 1K und PCI Pecimor® 2K.



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
	781463			1-Stück		110.30/St.	 4 6 8 3 2 0 0 1 0 2 1 7 7 4

PCI Epoxi-Schwamm fein



- Für die Vor- bzw. Nachreinigung von Reaktionsharzverfugungen.

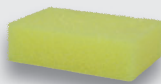


Verkauf nur kartonweise

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
	759014	5 St.	126 Kt. 38 kg	1-Stück	13.19/St.	65.95/Kt.	 4 6 8 3 2 0 0 1 0 1 9 9 1 7

PCI Epoxi-Schwamm hart


Neu



- für die Vor- bzw. Nachreinigung von Reaktionsharzverfugungen.



Verkauf nur kartonweise

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
150 x 100 x 45 mm	824057	10 St.	180 Kt. 45 kg	1-Stück	8.97/St.	89.70/Kt.	 4 6 8 3 2 0 0 1 0 1 9 8 6 3

PCI Fugen-Schwamm



- Für die Nachreinigung von frisch verfugten Keramikbelägen.



Verkauf nur kartonweise

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
gelb	782192	10 St.	54 Kt. 22 kg	1-Stück	7.26/St.	72.60/Kt.	 4 083200 101988 7

PCI Gummifugscheibe



- Zum leichteren Ausfüllen von Keramikbelägen.



















Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Einzelpr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	Packungspr. (CHF) ab Lager ohne MwSt.	EAN Code
	782082		300 St. 150 kg	1-Stück		189.68/St.	 4 083200 103398 2



VERBRAUCHSTABELLE

PCI-GRUNDIERUNGEN & PCI-VERBUNDABDICHTUNGEN

Produkt		Verbrauch ¹⁾ in Liter oder kg pro m ²	Gebindegrösse in Liter oder kg	Richtwert pro Gebinde ²⁾
		<div> <div></div> nicht/schwach saugende Untergründe <div></div> saugende Untergründe </div>		
 PCI Gisogrund Haft- und Schutzgrundierung für Wand und Boden 20-l-Eimer, 10-l-Eimer, 5-l-Eimer, 1-l-Beutel		Anhydrituntergründe, Gipsuntergründe, Gussasphaltestriche: 80 bis 150 ml/m²¹⁾ Beton, Zementestriche, Kalk-Zement-Putze, Porenbeton: 150 bis 270 ml/m²¹⁾ (bei zwei Anstrichen)	20-l	<div>ca. 130 – 250 m²</div> <div>ca. 74 – 130 m²</div>
			10-l	<div>ca. 65 – 125 m²</div> <div>ca. 37 – 65 m²</div>
			5-l	<div>ca. 33 – 62 m²</div> <div>ca. 19 – 30 m²</div>
			1-l	<div>ca. 7 – 12 m²</div> <div>ca. 4 – 6 m²</div>
 PCI Gisogrund 303 Spezial-Haftgrundierung auf glatten, nicht saugenden Untergründen 20-l-Eimer, 5-l-Eimer, 1-l-Beutel		Keramische Fliesen, Naturwerksteine, alte PVC-Beläge: 90 bis 130 ml/m²¹⁾	20-l	ca. 150 – 220 m ²
			5-l	ca. 38 – 55 m ²
			1-l	ca. 7 – 11 m ²
 PCI Gisogrund 404 Spezial-Haftgrundierung auf saugenden und nicht saugenden Untergründen 20-l-Eimer, 5-l-Eimer, 1-l-Beutel		Beton, Zement-, Anhydrit- und Gussasphaltestriche, Holzuntergründe, keramische Fliesen: 100 bis 200 ml/m²¹⁾	20-l	<div>ca. 100 – 200 m²</div> <div>ca. 100 – 200 m²</div>
			5-l	<div>ca. 25 – 50 m²</div> <div>ca. 25 – 50 m²</div>
			1-l	<div>ca. 5 – 10 m²</div> <div>ca. 5 – 10 m²</div>
 PCI Gisogrund Rapid Blitzgrundierung auf zementären und gipshaltigen Untergründen 10-l-Kanister, 5-l-Kanister, 1-l-Beutel		Anhydrituntergründe, Gipsuntergründe: 80 bis 150 ml/m²¹⁾ Beton, Zementestriche, Kalk-Zement-Putze, Porenbeton: 50 bis 150 ml/m²¹⁾	10-l	<div>ca. 65 – 125 m²</div> <div>ca. 65 – 200 m²</div>
			5-l	<div>ca. 30 – 60 m²</div> <div>ca. 30 – 100 m²</div>
			1-l	<div>ca. 7 – 12 m²</div> <div>ca. 7 – 20 m²</div>
 PCI Lastogum, weiss / grau Wasserdichte, flexible Schutzschicht unter Keramikbelägen in Dusche und Bad weiss: 25-kg-Eimer, 15-kg-Eimer, 8-kg-Eimer grau: 25-kg-Eimer, 15-kg-Eimer, 8-kg-Eimer, 4-kg-Eimer		Trockenschichtdicke ca. 0,5 mm: 1,1 bis 1,2 kg/m²¹⁾	25-kg	ca. 21,5 m ²
			15-kg	ca. 13 m ²
			8-kg	ca. 7 m ²
			4-kg	ca. 3,5 m ²
 PCI Seccoral 1K Flexible Dichtschlämme zum Abdichten unter Keramikbelägen auf Balkonen, Terrassen, in Duschanlagen 15-kg-Gebinde, 3,5-kg-Beutel		Trockenschichtdicke ca. 2 mm: 2,5 kg/m²	15-kg	ca. 6 m ²
			3,5-kg	ca. 1,3 m ²
 PCI Seccoral 2K Rapid Schnellabbindende Sicherheits-Dichtschlämme zum Abdichten unter Keramikbelägen, von Keller-Aussenwänden und Fundamenten 25-kg-Set		Trockenschichtdicke 2 mm: 2,5 kg/m² 2,5 mm: 3,2 kg/m²	25-kg	<div>ca. 10 m² (2 mm Trockenschichtdicke)</div> <div>ca. 7,8 m² (2,5 mm Trockenschichtdicke)</div>
 PCI Apoflex F/W Polyurethan-Abdichtung für wasser- und chemikalien-belastete Flächen Apoflex F: 10-kg-Kombi-Gebinde Apoflex W: 5-kg-Kombi-Gebinde		1,3 kg je m² und mm¹⁾	10-kg	ca. 6,5 m ² (1 mm Trockenschichtdicke)
			5-kg	ca. 3,2 m ² (1 mm Trockenschichtdicke)

¹⁾ Verbrauch hängt stark von der Untergrundbeschaffenheit ab
²⁾ Bei rauen Untergründen muss mit erhöhtem Verbrauch gerechnet werden

¹⁾ Erhöhter Materialverbrauch bei zweischichtiger Applikation auf abgesandtem PCI Epoxigrund 390 (1,4 – 1,6 kg/m²)



























VERBRAUCHSTABELLE

ZEMENTÄRE PCI-FLIESENKLEBER

Schichtdicken entsprechen der eingesetzten Zahnung in mm
Verbrauch pro m² ist abhängig von der verwendeten Zahnung

Richtwert⁽¹⁾ pro Gebinde bei Zahnung:

Produkt			6 mm	8 mm	10 mm	10/20 mm
	PCI Flexmörtel S1	 C2TE S1 EN 12004-1	Reichweite: 10,0 m ²	Reichweite: 7,1 m ²	Reichweite: 5,6 m ²	
	Verformungsfähiger Fliesenkleber für alle keramischen Beläge	20-kg	Verbrauch: 2,0 kg/m ²	Verbrauch: 2,5 kg/m ²	Verbrauch: 3,0 kg/m ²	
	PCI Flexmörtel S1 Rapid	 C2FT S1 EN 12004-1	Reichweite: 8,7 m ²	Reichweite: 6,9 m ²	Reichweite: 6,25 m ²	
	Verformungsfähiger Fliesenkleber für alle keramischen Beläge	20-kg	Verbrauch: 2,3 kg/m ²	Verbrauch: 2,7 kg/m ²	Verbrauch: 3,2 kg/m ²	
	PCI Flexmörtel S1 Flott	 C2E S1 EN 12004-1	Reichweite: 8,7 m ²	Reichweite: 7,4 m ²	Reichweite: 6,7 m ²	Reichweite: 5,3 m ²
	Verformungsfähiger Fliesenkleber für grossformatige Bodenfliesen	20-kg	Verbrauch: 2,3 kg/m ²	Verbrauch: 2,7 kg/m ²	Verbrauch: 3,0 kg/m ²	Verbrauch: 3,8 kg/m ²
	PCI Flexmörtel S2	 C2TE S2 EN 12004-1	Reichweite: 9,1 m ²	Reichweite: 7,7 m ²	Reichweite: 6,9 m ²	Reichweite: 5,9 m ²
	Hochverformungsfähiger Fliesenkleber für alle keramischen Beläge	20-kg	Verbrauch: 2,2 kg/m ²	Verbrauch: 2,6 kg/m ²	Verbrauch: 2,9 kg/m ²	Verbrauch: 3,4 kg/m ²
	PCI FT Flex	 C2TE S1 EN 12004-1	Reichweite: 11,3 m ²	Reichweite: 8,2 m ²	Reichweite: 7,5 m ²	
	Flexibilisierter Fliesenkleber speziell für grossformatige Feinsteinzeugplatten	18-kg	Verbrauch: 1,6 kg/m ²	Verbrauch: 2,2 kg/m ²	Verbrauch: 2,4 kg/m ²	
	PCI FT Extra	 C2TE S1 EN 12004-1	Reichweite: 12,5 m ²	Reichweite: 10,0 m ²	Reichweite: 8,3 m ²	
	Flexibilisierter Fliesenkleber für alle keramischen Beläge	25-kg	Verbrauch: 2,0 kg/m ²	Verbrauch: 2,5 kg/m ²	Verbrauch: 3,0 kg/m ²	
	PCI FT Ment	 C2E EN 12004-1		Reichweite: 9,3 m ²	Reichweite: 8,3 m ²	Reichweite: 6,6 m ²
	Mittelbettkleber zum Ausgleichen und Verkleben	25-kg		Verbrauch: 2,7 kg/m ²	Verbrauch: 3,0 kg/m ²	Verbrauch: 3,8 kg/m ²
	PCI FT Klebemörtel	 C2T EN 12004-1	Reichweite: 12,5 m ²	Reichweite: 8,9 m ²	Reichweite: 6,9 m ²	
	Standfester Fliesenkleber für Steingut- und Steinzeugbeläge	25-kg	Verbrauch: 2,0 kg/m ²	Verbrauch: 2,6 kg/m ²	Verbrauch: 3,1 kg/m ²	
	PCI Nanolight	 C2TE S1 EN 12004-1	Reichweite: 11,5 m ²	Reichweite: 8,3 m ²	Reichweite: 7,1 m ²	
	Leichter variabler Flexmörtel für alle Untergründe und alle keramischen Beläge	15-kg	Verbrauch: 1,3 kg/m ²	Verbrauch: 1,8 kg/m ²	Verbrauch: 2,1 kg/m ²	
	PCI Nanorapid	 C2FE S1 EN 12004-1		Reichweite: 8,0 m ²	Reichweite: 6,7 m ²	Reichweite: 5,7 m ²
	Verformungsfähiger Fliesenkleber für Keramik- und Naturwerksteinbeläge	20-kg		Verbrauch: 2,5 kg/m ²	Verbrauch: 3,0 kg/m ²	Verbrauch: 3,5 kg/m ²
	PCI Carraflex	 C2FT S1 EN 12004-1	Reichweite: 11,9 m ²	Reichweite: 9,6 m ²	Reichweite: 8,3 m ²	
	Verformungsfähiger Dünnbettmörtel für Naturwerksteinbeläge	25-kg	Verbrauch: 2,1 kg/m ²	Verbrauch: 2,6 kg/m ²	Verbrauch: 3,0 kg/m ²	
	PCI Carrament weiss/grau	 C2F C2FE EN 12004-1		Reichweite: 8,35 m ²	Reichweite: 7,4 m ²	Reichweite: 4,7 m ²
	Mittelbett- und Ansetzmörtel für Naturwerksteinbeläge	25-kg		Verbrauch: 2,8 kg/m ²	Verbrauch: 3,4 kg/m ²	Verbrauch: 5,5 kg/m ²

⁽¹⁾ Ca.-Werte. Verbrauch hängt von der Untergrundstruktur ab

⁽²⁾ PCI Carrament weiss

⁽³⁾ PCI Carrament grau



VERBRAUCHSTABELLE

PCI-ESTRICHE & PCI-REPARATURMÖRTEL

Produkt	Schicht- dicke in mm	ca. Verbrauch in kg/m ² je mm Schichtdicke	Richtwert pro Gebinde	
PCI Novoment Z1 Estrich-Schnellzement für schnell belegreife Estriche 25-kg-Sack	10–100 ¹⁾	0,34 (MV = 1:5 in Gew.-Teile)	1,6 m ² bei 45 mm Schichtdicke	7,4 m ² bei 10 mm Schichtdicke
PCI Novoment Z3 Estrich-Schnellzement für beschleunigt härtende Estriche 20-kg-Sack	10–160 ²⁾	0,4 (MV = 1:4 in Gew.-Teile)	1,1 m ² bei 45 mm Schichtdicke	5,0 m ² bei 10 mm Schichtdicke
PCI Novoment M1 plus Schnellestrich-Fertigmörtel für schnell härtende Zementestriche 25-kg-Sack	20–80 ³⁾	2,0	0,25 m ² bei 50 mm Schichtdicke	
PCI Novoment M3 plus Schnellestrich-Fertigmörtel für beschleunigt härtende Zementestriche 25-kg-Sack	20–80 ³⁾	2,0	0,4 m ² bei 30 mm Schichtdicke	
			0,6 m ² bei 20 mm Schichtdicke	
PCI Novoment Light Leichtestrich-Fertigmörtel für Zementestriche geringer Eigenlast 15-kg-Sack	20–80 ³⁾	1,0	0,3 m ² bei 50 mm Schichtdicke	
			0,75 m ² bei 20 mm Schichtdicke	
PCI Novoment Flow Fliessestrich-Fertigmörtel für selbstverlaufende Zementestriche 25-kg-Sack	20–80 ³⁾	2,0	0,25 m ² bei 50 mm Schichtdicke	
			0,6 m ² bei 20 mm Schichtdicke	
PCI Repahaft Mörtel-Haftbrücke für Verbundestriche und Zementmörtel 25-kg-Sack	≈ 1,5	Ø 1,5	ca. 11,0 m ² bei 1,5 mm Schichtdicke	
PCI Repament Fein Estrich-Mörtel zum Erstellen von Gefällen und Estrichflächen 25-kg-Sack	10–100	2,0	0,25 m ² bei 50 mm Schichtdicke	
			0,6 m ² bei 20 mm Schichtdicke	
PCI Repament Multi Variabler Schnellmörtel für Sanierungen im Gewerbe- und Wohnbau 25-kg-Sack	10–100	2,0	1,2 m ² bei 10 mm Schichtdicke	
PCI Nanocret FC Faserverstärkter Betonspachtel für Wand und Decke 25-kg-Sack 5-kg-Beutel	1–10	1,5	0,67 m ² bei 5 mm Schichtdicke (5-kg-Beutel)	3,33 m ² bei 5 mm Schichtdicke (25-kg-Sack)
PCI Nanocret R2 Leichter Reparaturmörtel universell für Betonbauteile und Mauerwerk 20-kg-Sack	3–100 ⁴⁾	1,5	2,66 m ² bei 5 mm Schichtdicke	
PCI Nanocret R4 PCC Hochfester Instandsetzungsmörtel für Betonbauteile an Boden, Wand und Decke 25-kg-Sack	5–100 ⁵⁾	1,9	1,32 m ² bei 10 mm Schichtdicke	
PCI Nanocret R4 Rapid Schneller Reparaturmörtel für Betonbauteile 25-kg-Sack	5–50	1,95	1,28 m ² bei 10 mm Schichtdicke	

¹⁾ 35 mm bei Estrichen auf Trennschicht;
45 mm bei Estrichen auf Dämmschicht;
10–100 mm bei Verbundestrichen
²⁾ 10 mm bei Verbundestrichen;
35 mm bei Estrichen auf Trennschicht;
45–160 mm bei Estrichen auf Dämmschicht












³⁾ 20 mm bei Verbundestrichen;
30–80 mm bei Estrichen auf Trenn- oder Dämmschicht;
30 mm mind. Rohrüberdeckung bei Heizestrichen
⁴⁾ 3–30 mm bei flächiger Anwendung;
3–100 mm für Ausbruchstellen

⁵⁾ 5–50 mm bei flächiger Anwendung;
5–100 mm bei kleinflächiger Anwendung
⁶⁾ 20–80 mm bei Verbundestrichen;
40–80 mm auf Trennlage/schwimmend



VERBRAUCHSTABELLE

PCI-SPACHTELMASSEN & PCI-SPEZIALMÖRTEL

Produkt	Schicht- dicke in mm	Verbrauch in kg/m ² je mm Schichtdicke	Grundierung Verdünnung variiert je nach Untergrund (technisches Merkblatt beachten)	Richtwert pro Gebinde:	
 PCI Periplan Boden-Ausgleich unter Oberbelägen 25-kg-Gebinde	2–30 2–10 ⁽¹⁾	1,6	PCI Gisogrund PCI Gisogrund Rapid PCI Gisogrund 404		
 PCI Periplan Extra Spezial-Spachtelmasse zum Ausgleichen kritischer Untergründe unter Oberbelägen 25-kg-Gebinde	3–60 10–60 ⁽⁴⁾	1,6	PCI Gisogrund 404 Für Fussbodenheizungen und Holzdielenböden	0,8 m ²	bei 20 mm Schichtdicke
 PCI Periplan Multi Zement-Bodenausgleich für Wohnungs-, Gewerbe- und Industriebau 25-kg-Gebinde	3–40 Direkt nutzbar im Innenbereich und aussen unter Oberbelägen	1,6	PCI Gisogrund 404	1,0 m ²	bei 15 mm Schichtdicke
 PCI Periplan Multi Zement-Bodenausgleich für Wohnungs-, Gewerbe- und Industriebau 25-kg-Gebinde	3–40 Direkt nutzbar im Innenbereich und aussen unter Oberbelägen	1,6	PCI Gisogrund 404	1,6 m ²	bei 10 mm Schichtdicke
 PCI Periplan Flow Fließspachtel zum Ausgleichen unter allen Oberbelägen 25-kg-Gebinde	0,5–50 1–5 ⁽³⁾	1,5	PCI Gisogrund PCI Gisogrund Rapid PCI Gisogrund 404	3,2 m ²	bei 5 mm Schicht- dicke
 PCI Zemtec 1K Zement-Bodenausgleich für Wohnungs- und Gewerbebau 25-kg-Gebinde	3–30	1,6	PCI Gisogrund 404	0,5 m ²	bei 30 mm Schichtdicke
 PCI Zemtec 1K Zement-Bodenausgleich für Wohnungs- und Gewerbebau 25-kg-Gebinde	3–30	1,6	PCI Gisogrund 404	1,0 m ²	bei 15 mm Schichtdicke
 PCI Zemtec 180 Fliessestrich-Fertigmörtel für direkt nutzbare Zementestriche 25-kg-Gebinde	15–80	2,0	PCI Gisogrund 404	0,4 m ²	bei 30 mm Schichtdicke
 PCI Zemtec 180 Fliessestrich-Fertigmörtel für direkt nutzbare Zementestriche 25-kg-Gebinde	15–80	2,0	PCI Gisogrund 404	0,6 m ²	bei 20 mm Schichtdicke
 PCI Repafast Fluid Fließfähiger Reparaturmörtel für Verkehrsflächen und Industrieböden 25-kg-Gebinde	10–150 ⁽⁵⁾	2,0		0,25 m ²	bei 50 mm Schichtdicke
 PCI Repafast Tixo Standfester Reparaturmörtel für Verkehrsflächen und Industrieböden 25-kg-Gebinde	10–150 ⁽⁵⁾	2,0		0,6 m ²	bei 20 mm Schichtdicke

⁽¹⁾ Auf Gussasphaltestrichen der Festigkeitsklassen AS-IC 10, AS-IC 15
⁽²⁾ Nur in Abmischung mit Quarzsand der Körnung 0,7 – 1,2 mm im Verhältnis bis ca. 1:1
⁽³⁾ Auf Gussasphaltestrichen

⁽⁴⁾ Auf Span-, OSB-Platten und Holzdielenböden
⁽⁵⁾ 10 – 100 mm als Reparaturmörtel;
 100 – 150 mm bei Abmischung mit Kies;
 25 – 150 mm als Gießmörtel

⁽⁶⁾ 10 – 100 mm als Reparaturmörtel;
 100 – 150 mm bei Abmischung mit Kies;
 25 – 150 mm als Bettmörtel



Hinweise zu Transport, Verarbeitung und Lagerfähigkeit

Artikel	Transport Lagerung	Verarbeitung	Lagerfähigkeit
A PCI Adaptol®	B	3	12
PCI Anker-Rührer			
PCI Apoflex® F	A	5*	18
PCI Apoflex® W	A	5*	18
PCI Apogel® Dübel			
PCI Apogel® E	A	5	12
PCI Apogel® F	C	5	18
PCI Apogel® PU	A	5	12
PCI Apogel® SH	C	6	12
PCI Apogel® Schraubpacker 10/120			
PCI Apogel® Schraubpacker BS 02 13/85 mm			
PCI Apogel® Tagespacker			
PCI Apogel®-Schnell	A	2	9
PCI Apokor® W	C	5	12
PCI Aposan®	C	5	18
PCI Apoten®	C	5*	12
PCI Apoten® PU	C	10*	12
PCI Armiermatte GFM	A	5	18
PCI Armiermatte GFS	A	5	18
B PCI Barra® Creme			12
PCI Barra-Emulsion 57	B	3*	12
PCI Barra® Gisol	C	3	12
PCI Barra® Inject	A	3	6
PCI Barrafill® L	A	3	9
PCI Barrafix® 920	C	10	12
PCI Barrafix® EP	C	7	24
PCI Barrafix® EP Fein	C	7	24
PCI Barrapren	C	3	12
PCI Barraseal®	A	3	12
PCI Barraseal® Ready	C	10	9
PCI Barraseal® Ready Vlies	A	-	-
PCI Barraseal® Turbo	C	3	12
PCI Betonfinish® W	C	3	6
PCI Bauharz	C	5*	18
PCI Bicolit® Classic	B	3*	12
PCI Billy Click	A	-	
C PCI Carraferm®	A	3	9
PCI Carraflex®	A	3	6
PCI Carrafug®	A	3	12
PCI Carrament® grau	A	3	9
PCI Carrament® weiss	A	3	9
PCI Carraroc®	A	3	12
PCI Collastic®	A	5*	12
D PCI Dichtungsmittel flüssig	C	3*	12
DIN-Polyband	A	-	
PCI Duraclean® EP			
PCI Durafug® NT	A	3	12
PCI Durapox® EL	A	5*	15
PCI Durapox® Finish	B	5	12
PCI Durapox® NT	A	5*	15
PCI Durapox® NT plus	A	5*	15
PCI Durapox® Premium	A	5*	15
PCI Durapox® Premium Harmony	A	5*	15
E PCI Elastoferm®	B	11	18
PCI Elastoprimer Uni	C	9	9
PCI Elektroleit	C	3	12

Artikel	Transport Lagerung	Verarbeitung	Lagerfähigkeit
PCI Elofix 20 x 65 x 80 mm	A		
PCI Elritan® 100	C	3	15
PCI Elritan® 140	C	3	15
PCI Emulsion	B	3*	12
PCI Entöler	B	3*	24
PCI Epoxi-Schwamm fein	A		
PCI Epoxi-Schwamm hart	A		
PCI Epoxigrund 390	C	5*	18
PCI Epoxigrund Rapid	C	5	18
PCI Estrichklammern			
PCI Estrifix®	A	3	12
F PCI Farbchips 05	A	-	
PCI Finopur®	B	3	12
PCI Flexcoll®	B	13	12
PCI Flexfug®	A	3	6
PCI Fleximent®	A	3	12
PCI Flexmörtel®	A	3	12
PCI Flexmörtel® S1	A	3	12
PCI Flexmörtel® S1 Flott	A	3	12
PCI Flexmörtel® S1 Rapid	A	3	6
PCI Flexmörtel® S2	A	3	12
PCI Frostschutzmittel	A	1	12
PCI FT® Extra	A	3	12
PCI FT® Flex	A	3	12
PCI FT® Fugenbreit	A	3	12
PCI FT® Fugengrau	A	3	12
PCI FT® Fugenweiss	A	3	12
PCI FT® Klebemörtel	A	3	12
PCI FT® Megafug	A	3	6
PCI FT® Ment	A	3	12
PCI FT® Plan	A	3	12
PCI FT® Plan Fein	A	3	12
PCI FT® Rapid	A	3	6
PCI FT® White	A	3	12
PCI Fugen-Schwamm			
PCI Fugendicht Acryl	C	3	12
G PCI Gewebebahn	A	-	24
PCI Gisogrund®	B	3*	12
PCI Gisogrund® 303	C	3	12
PCI Gisogrund® 404	C	3	12
PCI Gisogrund® Rapid	C	5	12
PCI Gisopakt®	B	3	12
PCI Glättmittel	B	3	24
PCI Glasferm®	B	11	15
PCI Gummifugscheibe			
I PCI Injektionsbehälter			
K PCI Kupferband	A	-	
L PCI Lastoflex®	C	3	12
PCI Lastogum®	C	3	12
M PCI Mischöl	A	3*	12
PCI Muroplan®	A	3	6
N PCI Nanocret® AP	C	3	12
PCI Nanocret® FC	A	3	9
PCI Nanocret® R2	A	3	9
PCI Nanocret® R3	A	3	9
PCI Nanocret® R4 Fluid	A	3	12

Hinweise zu Transport, Verarbeitung und Lagerfähigkeit



Artikel	Transport Lagerung	Verarbeitung	Lagerfähigkeit
PCI Nanocret® R4 PCC	A	3	12
PCI Nanocret® R4 Rapid	A	3	12
PCI Nanocret® R4 SA	A	3	6
PCI Nanocret® R4 SM	A	3	6
PCI Nanofug®	A	3	12
PCI Nanofug® Premium	A	3	12 bzw. 6
PCI Nanolight®	A	3	12
PCI Nanolight® White	A	3	12
PCI Nanorapid®	A	10	12
PCI Novoment® Flow	A	3	6
PCI Novoment® Light	A	3	6
PCI Novoment® M1 plus	A	3	6
PCI Novoment® M3 plus	A	3	9
PCI Novoment® Z1	A	3	6
PCI Novoment® Z3	A	3	6
O PCI OKL 300	C	6	12
P PCI PAR 360	B	6	6
PCI PAR 365	B	6	9
PCI Pavifix® 1K Extra	A	3	12
PCI Pavifix® CEM	A	3	12
PCI Pavifix® CEM ROC	A	3	12
PCI Pavifix® CEM Rapid	A	3	6
PCI Pavifix® DM	A	3	12
PCI Pavifix® FFM	A	3	12
PCI Pavifix® PU	A	3	36 / 12
PCI Pavifix® V	A	3	18
PCI Pecicoll® Pro	B	3*	12
PCI Pecilastic®	A	-	12
PCI Pecilastic® E	A	3	24
PCI Pecilastic® U	A	3	24
PCI Pecilastic® W	A	3	24
PCI Pecilastic® W-Lim	C	3	12
PCI Pecimor® 1K	C	3	12
PCI Pecimor® 2K	C	3	9
PCI Pecimor® DK	C	3	9
PCI Pecimor® F	C	3	12
PCI Pecimor®-Betongrund	A	3	18
PCI Pecitape® 10 x 10	A	-	24
PCI Pecitape® 15 x 15	A	-	24
PCI Pecitape® 22 x 22	A	-	24
PCI Pecitape® 42,5 x 42,5	A	-	24
PCI Pecitape® 90° A	A	-	24
PCI Pecitape® 90° I	A	-	24
PCI Pecitape® 120	A	-	24
PCI Pecitape® 250	A	-	24
PCI Pecitape® 3000	A	10	-
PCI Pecitape® Bond	B	6	18
PCI Pecitape® DE	A	-	24
PCI Pecitape® ME	A	-	24
PCI Pecitape® Objekt 120 mm	A	-	24
PCI Pecitape® PB	A	-	24
PCI Pecitape® Protect	A	-	24
PCI Pecitape® Silent	A	3	12
PCI Pecitape® WDB	A	-	24
PCI Pecitape® WS	A	5	24
PCI Pecithene® Primer	C	4	12

Artikel	Transport Lagerung	Verarbeitung	Lagerfähigkeit
PCI Pecithene® Primer W	C	2	12
PCI Pecithene® 1000	C	2	12
PCI Pecithene® 150	C	2	12
PCI Pecithene® 300	C	2	12
PCI Pecithene® Fix	C	10	
PCI Pecithene® A 90°	A		
PCI Pecithene® I 90°	A		
PCI Pericret®	A	3	6
PCI Periplan®	A	3	12
PCI Periplan® Extra	A	3	6
PCI Periplan® Flow	A	3	12
PCI Periplan® Multi	A	3	6
PCI Peritex® BN	C	3	10
PCI Peritex® SSP	A	-	
PCI Peritex® TM	C	2	24
PCI Peritex® TM Plus	C	2	24
PCI PKL 326	C	6	9
PCI Polycrret® 5	A	3	9
PCI Polycrret® 50	A	10	12
PCI Polycrret® Multi			
PCI Polyfix® 30 Sek.	A	3	9
PCI Polyfix® 5 Min.	A	3	9
PCI Polyfix® plus	A	4	9
PCI Polyfix® plus Fluid	A	4	6
PCI Polyfix® plus L	A	4	9
PCI Polyfix® T926	A	3	12
PCI Polyfix® WP (WATERPLUG)			
PCI Polyflex®	C	3	6
PCI Polysilent® 4	A	-	24
PCI Polysilent® 7	A	-	24
PCI Polysilent® Plus	A	-	24
PCI PowerBoard-Halteteller	A	-	
PCI PowerBoard-Metalldübel	A	-	
PCI PowerBoard Platten	A	-	
PCI Premium Glitter	A	-	
Q PCI Quarzsand DM 1-4	A	-	24
Quarzsand 0,3-0,8	A	-	24
Quarzsand BCS 412 (0,06 - 0,2)	A	-	24
Quarzsand F 32 (0,1 - 0,4)	A	-	24
Quarzsand Nr. II (0,06 - 3,5)	A	-	24
Quarzsand SB 0,7-1,2	A	-	24
R PCI Rapidferm®	B	11	12
PCI Repafast® APS 40	A	8	6 / 12
PCI Repafast® Fibre	A	1	6
PCI Repafast® Fluid	A	1	9
PCI Repafast® Tixo	A	1	9
PCI Repafix®	A	3	6
PCI Repaflow®	A	3	12
PCI Repaflow® EP plus	C	5	18
PCI Repaflow® plus	A	3	9
PCI Repaflow® Turbo	A	3	6
PCI Repaflow® Uni	A	3	6
PCI Repaflow® USM	A	3	6
PCI Repahaft®	A	3	9
PCI Repahaft® EP	C	7	24
PCI Repament® Fein	A	3	6



Hinweise zu Transport, Verarbeitung und Lagerfähigkeit

Artikel	Transport Lagerung	Verarbeitung	Lagerfähigkeit
PCI Repament® Multi	A	3	6
PCI Repatop® 800	A	3	12
PCI RT 930	C	4	24
S PCI Saniment® 2 in 1	A	3	6
PCI Seccoral® 1K	A	3	9
PCI Seccoral® 2K Rapid	C	3	12
PCI Silcoferm® KTW	A	3	24
PCI Silcoferm® S	A	3	15
PCI Silcofug® E	A	3	24
PCI Silconal® 303	C	10	12
PCI Silconal® 328	A	3	12
PCI Silconal® 353	C	5	12
PCI Silconal® AG	C	3	12
PCI Silconal® W	C	3	12
PCI Stabiflex®	B	5*	12

Artikel	Transport Lagerung	Verarbeitung	Lagerfähigkeit
PCI Stellmittel	A	-	15
PCI STL 39	A	5	6
PCI Supracolor	A	3	15
U PCI Uniform®	B	11	18
PCI Univerdünner	A	-	24
V PCI VG 5	B	5	12
PCI Visconal®	C	3	12
PCI VG 2	C	5	12
W PCI Wadian®	C	3	6
Z PCI Zemtec® 180	A	3	6
PCI Zemtec® 1K	A	3	6
PCI Zemtec® Outdoor	A	3	6
PCI Zemtec® Protect	C	5	12
PCI Zemtec® Top	C	5	12

Gruppen für Transport und Lagerung

A frostbeständig

B frostbeständig bis – 10 °C

C frostgefährdet; nicht bei Temperaturen unter 0 °C transportieren und lagern.

Alle PCI-Produkte müssen trocken gelagert (transportiert) und vor starker Wärmeeinwirkung geschützt werden.

Lagerfähigkeit

Angabe in Monaten ab Herstellungswoche.

Gruppen für die Verarbeitung

- 1 Bei Untergrund- und Lufttemperaturen bis – 10 °C verarbeitbar.
- 2 Bei Untergrund- und Lufttemperaturen bis – 5 °C verarbeitbar.
- 3 Nur bei Untergrund- und Lufttemperaturen über + 5 °C verarbeitbar.
- 4 Bei Untergrund- und Lufttemperaturen über + 1 °C verarbeitbar.
- 5 Nur bei Untergrund- und Lufttemperaturen über + 10 °C verarbeitbar.
- 6 Nur bei Untergrund- und Lufttemperaturen über + 15 °C verarbeitbar.
- 7 Bei Untergrund- und Lufttemperaturen + 8 °C bis + 30 °C verarbeitbar.
- 8 Bei Untergrund- und Lufttemperaturen bis - 25 °C verarbeitbar.
- 9 Bei Untergrund- und Lufttemperaturen + 5 °C bis + 40 °C verarbeitbar.
- 10 Bei Untergrund- und Lufttemperaturen + 5 °C bis + 30 °C verarbeitbar.
- 11 Bei Untergrund- und Lufttemperaturen + 5 °C bis + 35 °C verarbeitbar.
- 12 Bei Untergrund- und Lufttemperaturen + 8 °C bis + 35 °C verarbeitbar.
- 13 Bei Untergrund- und Lufttemperaturen + 10 °C bis + 30 °C verarbeitbar.

* Gefrorenes oder auskristallisiertes Material vor dem Verarbeiten in einem warmen Raum oder Warmwasserbad (bis 50 °C) auftauen bzw. lösen und danach gründlich durchrühren. Wasser darf nicht in die Gebinde gelangen. Keine offene Flamme!



ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN DER SIKA SCHWEIZ AG (AUSGABE 2025)

GRUNDLAGEN

Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) der Sika Schweiz AG (Sika) sind mit der schriftlichen bzw. mündlichen Auftragserteilung durch den Kunden verbindlich und gelten für sämtliche Lieferungen und Leistungen von Sika, soweit in der von Sika unterbreiteten Offerte bzw. schriftlich ausgestellten Auftragsbestätigung keine abweichende Regelung getroffen wird. Anderslautende Bedingungen haben nur Gültigkeit, soweit sie Sika schriftlich akzeptiert. Sika gilt mit Zugang der schriftlichen Auftragsbestätigung von Sika beim Kunden oder, wo eine solche nicht erfolgt, mit Vornahme der Lieferung bzw. Leistung als vertraglich gebunden. Lohnfertigung im Sinne dieser AGB liegt vor, wenn Sika (vom Kunden gelieferte oder von Sika in seinem Auftrag beschaffte) Ware («Ware für Lohnfertigung») gemäss den Vorgaben des Kunden bearbeitet und anschliessend an den Kunden oder von ihm benannte Dritte liefert.

UMFANG UND AUSFÜHRUNG VON LIEFERUNGEN UND LEISTUNGEN

Erfolgt eine Auftragsbestätigung durch Sika oder bestehen beidseitig unterzeichnete Vertragsunterlagen, gelten Umfang und Ausführung von Lieferungen und Leistungen als darin abschliessend umschrieben. Soweit in der Auftragsbestätigung oder den beidseitig unterzeichneten Vertragsunterlagen nicht anderweitig festgehalten, ist der Kunde für die Verwendung sämtlicher durch Sika gelieferten Waren bzw. zum Gebrauch überlassenen Gegenstände («Liefergegenstände») und Leistungen, namentlich auch die Interpretation von Werten, die Sika misst und bekannt gibt, allein verantwortlich. Aus Leistungen betreffend Montage, Einführung, Engineering und Bau- bzw. technische Beratung entstehen für Sika nur dann Verpflichtungen, wenn sie die Erbringung dieser Leistungen in der Auftragsbestätigung oder den beidseitig unterzeichneten Vertragsunterlagen schriftlich zugesichert hat. Auch die Präsenz von Sika-Mitarbeitern auf der Baustelle oder die Wahrnehmung von (in Rechnung gestellten) Überwachungsaufträgen durch Sika begründen keine Ansprüche des Kunden.

LIEFERBEDINGUNGEN UND PREISE

Sika liefert sämtliche Liefergegenstände an den Kunden bzw. vom Kunden benannte Dritte. Liefertermine sind unverbindlich, soweit nichts Abweichendes vereinbart wurde. Fixe Abladezeiten können nicht garantiert werden und sind kostenpflichtig. Sonderfahrten erfolgen gegen Verrechnung. Alle Preise verstehen sich, soweit nichts anderes schriftlich vereinbart wurde, EXW (Incoterms 2020), in Schweizer Franken (CHF) und exklusive Mehrwertsteuer. Verpackungs-, Transportkosten und die VOC-Abgabe sind in der Regel nicht im Preis enthalten. Preisänderungen bleiben ausdrücklich vorbehalten. Zahlungen sind ohne Abzug von Skonto, Spesen, Steuern und Gebühren innert 30 Tagen ab Faktura-Datum zu leisten. Aufträge und Lieferungen unter 30 kg können unter Beachtung der Gefahrgutvorschriften per Post/Paketdienst geliefert werden.

EIGENTUM UND GEFAHR BEI LOHNFERTIGUNG

An Ware für Lohnfertigung erwirbt Sika zu keinem Zeitpunkt Eigentum. Die Beschaffung von Ware für Lohnfertigung, welche Sika bei Dritten bezieht, erfolgt im Namen und auf Rechnung des Kunden. Vom Kunden an Sika gelieferte Ware für Lohnfertigung

bleibt im Eigentum des Kunden, bis ein Dritter diese Ware zu Eigentum erwirbt. Geht bei Sika Ware für Lohnfertigung unter oder wird diese beschädigt und trifft Sika diesbezüglich nachweislich grobes Verschulden, haftet Sika für den entsprechenden Schaden bis zur Maximalhöhe von 10 % des Vertragswerts.

TERMINE UND LIEFERMENGEN

Fristen und Termine binden Sika nur, wenn sie in der Auftragsbestätigung oder in beidseitig unterzeichneten Vertragsunterlagen von Sika bestätigt wurden. Fristen beginnen erst zu laufen, wenn sämtliche notwendigen bzw. von Sika verlangten Informationen und Unterlagen (z. B. Pläne, Vertragsunterlagen) bei Sika eingegangen sowie allfällige bauseitige Leistungen erbracht worden sind. Auch vereinbarte Termine gelten nur, wenn dieser Eingang bzw. diese Leistungserbringung rechtzeitig erfolgt ist. Andernfalls werden Termine neu vereinbart. Die Haftung für Nutzungsausfall und jeden weiteren, bei Verletzung der vereinbarten Termine und Liefermengen entstandenen Schaden wird hiermit ausdrücklich wegbedungen. Teillieferungen bleiben vorbehalten. Bei Lieferungen mit einem Fixtermin oder Lieferzeitfenster behalten wir uns aufgrund des erhöhten Verkehrsaufkommens und der gestiegenen Stauzeiten eine Liefergenauigkeit von plus/minus 1 Stunde vor.

VERSAND- UND TRANSPORTKOSTEN

Versand und Transport erfolgen, soweit nicht anders vereinbart, auf Gefahr und Rechnung des Kunden. Zusätzlich wird ein LSVA-Transportkostenanteil verrechnet. Bei Lieferungen von kleinen Mengen wird ein Unkostenbeitrag für Bereitstellung und Verpackung in Rechnung gestellt. Aufwendungen für schwierige Zufahrten, Wartezeiten und zusätzliche Leistungen werden (unabhängig von der Art der Rechnungsstellung) generell zusätzlich verrechnet. Weitere Angaben zu Kostenbeiträgen und Zuschlägen enthält die Preisliste.

ABHOLER

Die Strukturen und Abläufe in unserem Zentrallager sowie in den Produktionslagern sind nicht auf die Bedienung von Abholern ausgerichtet. Wir beliefern die Kunden deshalb grundsätzlich durch unsere Logistikorganisation. Für kurzfristigen Bedarf führen unsere Handelspartner oder die Verkaufseinheit Klebag Produkte am Lager. Für Sonderfälle, bei denen eine Abholung in unseren Lagern unumgänglich ist, müssen wir eine Umtriebsentschädigung in Rechnung stellen. Der Transport von Gefahrgut unterliegt den Transportvorschriften nach SDR/ADR.

TRANSPORTVORSCHRIFTEN FÜR PRODUKTE

Auf der Transport- bzw. Produktverpackung der Sika Schweiz AG sind die gesetzlichen Angaben für den Gefahrguttransport nach SDR/ADR/RSD/RID für den Strassen- und den Schienentransport angegeben (die «Freimenge» nach 1.1.3.6 ADR/RID entspricht dabei derjenigen Menge Gefahrgut, die in der Tabelle 1.1.3.6.3 im ADR/RID angegeben ist). Weitere Informationen zu Transportklassifikationen finden Sie auf unseren Sicherheitsdatenblättern. Für das Abholen von gefahrgutklassifizierten Produkten muss das Fahrzeug gemäss der «Verordnung über die Beförderung gefährlicher Güter auf der Strasse (SDR/ADR)» ausgerüstet, der Chauffeur entsprechend ausgebildet und im Besitz des ADR-Ausweises sein. Da Sika als

SIKA SCHWEIZ AG

Tüffenwies 16 · 8064 Zürich · Schweiz

Telefon: +41 58 436 40 40 · www.sika.ch



ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN DER SIKA SCHWEIZ AG (AUSGABE 2025)

Lieferant bei der Nichteinhaltung der Gefahrgut-Transportvorschriften haftbar ist, findet bei Fehlen eines gültigen ADR-Ausweises oder bei vorschriftswidrig ausgerüsteten Fahrzeugen keine Beladung statt. Diese Vorschriften gelten ebenfalls für den Rücktransport von Produkten.

GEWÄHRLEISTUNG

Im Zusammenhang mit dem Verkauf von Produkten leistet Sika Gewähr für die Einhaltung der technischen Eigenschaften gemäss den «Produktdatenblättern» bis zum Verfalldatum bzw. bei Produkten ohne aufgedrucktes Verfalldatum zum Lieferzeitpunkt. Im Zusammenhang mit dem Verkauf und der Überlassung zum Gebrauch von Sika-Maschinen und von Sika-Equipment leistet Sika Gewähr für die in der Auftragsbestätigung bzw. in den beidseitig unterzeichneten Vertragsunterlagen seitens Sika aufgeführten oder bestätigten Spezifikationen im Zeitpunkt der Übernahme von Maschinen bzw. Equipment. Nimmt Sika Wartungs- und Unterhaltsarbeiten vor, leistet sie Gewähr für Tauglichkeit zum vorausgesetzten Gebrauch im Zeitpunkt der Beendigung der betreffenden Arbeiten. Im Zusammenhang mit der Lohnfertigung gewährleistet Sika einzig die Bearbeitung der betreffenden Ware gemäss schriftlichen Vorgaben des Kunden. Sika überprüft diese Vorgaben nicht. Der Kunde ist für diese allein verantwortlich. Hinsichtlich Anwendung und Verarbeitung von Produkten sind die ausführlichen Angaben insbesondere in den «Produktdatenblättern» oder auf den Gebinden verbindlich. Generell ist die Beachtung der Regeln der Baukunst und der üblichen Baupraxis unerlässlich. Ebenso sind die Produkte nur für Kunden bestimmt, deren Mitarbeiter über die dafür erforderlichen Kenntnisse verfügen. Insbesondere bei nicht vordosierten Produkten hängt die Güte der Ausführungen in entscheidendem Masse von der Dosiergenauigkeit ab. Die vorgegebenen Mischverhältnisse dürfen nicht verändert werden. Pigment- und füllstoffhaltige Komponenten müssen vor dem Dosieren mit dem elektrischen Rührwerk einwandfrei homogenisiert werden. Vor allem bei Klebungen und Untergiessungen von hoher statischer Bedeutung sind durch den Kunden bzw. die jeweilige Bauleitung Vorversuche und regelmässige Zwischenkontrollen auf der Baustelle anzuordnen. Da zahlreiche Faktoren die Materialverarbeitung und den Materialverbrauch beeinflussen können, sind die Bedarfsangaben für Sika unverbindlich. Ebenso bleiben Änderungen der Produkteformulierung aufgrund neuester Forschungsergebnisse ausdrücklich vorbehalten. Jede Gewährleistung von Sika setzt voraus, dass Mängel bzw. fehlende Gebrauchstauglichkeit und Schäden nachweislich infolge schlechten Materials bzw. fehlerhafter Konstruktion oder Ausführung entstanden sind, dass der Kunde bestehende oder drohende Schäden unverzüglich Sika schriftlich meldet, dass die Liefergegenstände gemäss den Sika-Richtlinien gelagert, gewartet bzw. vor Eintritt des Verfalldatums verwendet werden und dass kein fehlerhaftes Verhalten des Kunden, Dritter oder externe Ursachen vorliegen, worunter auch höhere Gewalt, der Einfluss von Drittprodukten oder mechanische Einwirkungen und Beschädigungen zu zählen sind. Für Lieferungen und Leistungen von Unterlieferanten, die vom Kunden vorgeschrieben werden, ist vorstehende Gewährleistung von Sika überdies beschränkt auf die seitens des betreffenden Unterlieferanten gegenüber Sika übernommene Gewährleistung. Vorstehend festgehaltene Gewährleistung ist abschliessend und tritt an die Stelle jeglicher

anderweitigen Gewährleistung, insbesondere auch vorausgesetzter Eigenschaften bzw. einer Eignung der Liefergegenstände für bestimmte Verwendungszwecke. Namentlich leistet Sika keinerlei Gewähr betreffend Ware für Lohnfertigung. Die Gewährleistungsfrist beträgt 12 Monate seit Abhol- bzw. Versandbereitschaft oder seit Abnahme, bei der diese schriftlich vereinbart worden ist. Eine längere Gewährleistungsfrist von 10 Jahren gilt nur für die Sikaplan (exkl. Sarnafil PVC)/Sarnafil/SikaRoof-Kunststoffabdichtungsbahnen im Flachdach und Steildach. Die Mängelrechte des Kunden bestehen nach Wahl von Sika in kostenloser Nachbesserung, spesenfreier Ersatzlieferung oder angemessener Preisminderung im Zusammenhang mit dem Verkauf von Produkten, Sika-Maschinen bzw. Sika-Equipment. Weitere Mängelrechte werden ausdrücklich wegbedungen. Das Recht auf Schadenersatz gemäss den nachfolgenden Bestimmungen zur Haftung bleibt vorbehalten.

PRÜFUNG UND MÄNGELRÜGE

Jede Gewährleistung von Sika setzt voraus, dass der Kunde sämtliche Liefergegenstände sofort nach deren Übernahme, Leistungen während deren Erbringung, prüft oder durch Dritte prüfen lässt und allfällige Mängel bzw. fehlende Gebrauchstauglichkeit umgehend nach Erkennung mit eingeschriebenem Brief an Sika Schweiz AG, Zürich, oder an das regionale Sika-Verkaufsbüro mitteilt. Erfolgen Prüfung und Mitteilung nicht fristgerecht, gelten Lieferungen (sowohl bei Verkauf als auch bei Gebrauchsüberlassung) und Leistungen als genehmigt.

HAFTUNG

Sika haftet gegenüber dem Kunden für grobfahrlässig oder absichtlich verursachte Schäden in Zusammenhang mit der Lieferung von Produkten, Lohnfertigung, mangelhafter Leistungen betreffend Montage, Einführung, Engineering, Bau- bzw. technische Beratung, Ausschreibungstexte sowie Überwachung oder Verletzung vertraglicher Nebenpflichten maximal bis zum Vertragswert der gelieferten und beanstandeten Produkte oder der in Rechnung gestellten Leistungen. Jede weitergehende vertragliche oder ausservertragliche Haftung, insbesondere für direkte oder indirekte Mangel-folgeschäden, wird hiermit, soweit gesetzlich zulässig, wegbedungen. Diese Wegbedingung der Haftung gilt auch für die vertragliche und ausservertragliche Haftung von Sika im Zusammenhang mit Schäden, welche auf Handlungen oder Unterlassungen der gesetzlichen Vertreter, Angestellten und Hilfspersonen von Sika zurückzuführen sind, sowie für die persönliche vertragliche und ausservertragliche Haftung dieser Personen. Die bei den gelieferten Produkten allenfalls ab Werk eingestellten Sollwerte und Parameter werden jeweils nach freiem Ermessen festgelegt. Hierfür wird jegliche Haftung von Sika ausgeschlossen.

WARENRETOUREN

Beschränkt haltbare Produkte, angebrochene Gebinde, zementhaltige Produkte, Zuschlagstoffe, Spezialprodukte und Spezialfarbtöne sowie im Sortiment inzwischen nicht mehr enthaltene Produkte und einzelne Bestandteile von Mehrkomponentenprodukten können nicht retourniert werden. Sika nimmt Warenretouren nur nach vorheriger Mitteilung und in einwandfreiem, originalverpacktem Zustand franko Herstellerwerk

SIKA SCHWEIZ AG

Tüffenwies 16 · 8064 Zürich · Schweiz

Telefon: +41 58 436 40 40 · www.sika.ch



ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN DER SIKA SCHWEIZ AG (AUSGABE 2025)

entgegen. Der Retourenwert wird auf der Basis des Nettowarenwertes abzüglich des Minderwertes berechnet. Eine Gutschrift erfolgt im Umfang von maximal 80 % des Nettowarenwertes, abzüglich eines Kostenbetrages von CHF 100.00. Allfällige Transport- und Entsorgungskosten werden in Rechnung gestellt.

RÜCKNAHME VON PACKMITTELN

IBC (Intermediate Bulk Container), 200 Liter Kunststoff-Fässer, Paletten und Rahmen sind im Eigentum der Sika und werden bei der Lieferung oder nach Vereinbarung zurückgenommen. Bei Europaletten werden nur neue oder der Klasse A- und B- Qualität getauscht. Die übrigen Packmittel sind Einwegverpackungen. Leihspulen für die Lieferung von Profilen und Folien werden verrechnet und bei Frankoretourierung in einwandfreiem Zustand an das Lieferwerk gutgeschrieben.

VORSCHRIFTEN UND NORMEN / SICHERHEITSBESTIMMUNGEN

Der Kunde hat Sika die am Verwendungsort der Liefergegenstände geltenden Normen und Vorschriften rechtzeitig schriftlich bekannt zu geben. Für deren Einhaltung bleibt er aber allein verantwortlich.

SANKTIONEN, GEFÄHRSTOFFE, NICHTVERBREITUNG, EXPORTKONTROLLE

Der Kunde sichert zu, bei einem Weiterverkauf der Produkte die geltenden Sanktionen sowie die Vorschriften über Nichtverbreitung, Einfuhr- und Ausfuhrkontrollen und Gefahrenstoffe einzuhalten. Er füllt die Zollerklärungen korrekt aus und sorgt dafür, dass alle Zollgenehmigungen vorliegen.

IMMATERIALGÜTERRECHTE

Sämtliche Immaterialgüterrechte, namentlich die Rechte am Know-how, welche Sika sich im Zusammenhang mit der Lohnproduktion aneignet bzw. von Dritten erwirbt, bleiben im ausschliesslichen Eigentum von Sika.

ANWENDBARES RECHT

Das Rechtsverhältnis der Vertragsparteien untersteht dem schweizerischen Recht. Das (nicht zwingende) Kollisionsrecht sowie das Übereinkommen der Vereinten Nationen über Verträge über den internationalen Warenkauf (Wiener Kaufrecht) vom 11. April 1980 sind ausgeschlossen.

GERICHTSSTAND

Die Vertragsparteien wählen für allfällige Streitigkeiten aus ihrem Rechtsverhältnis den Gerichtsstand des Sitzes von Sika. Sika ist jedoch berechtigt, jedes für den Kunden zuständige ordentliche Gericht anzurufen.

SIKA SCHWEIZ AG
November 2024

ZUSATZBESTIMMUNGEN: SIKA SCHWEIZ AG (EXKL. GB DACHSYSTEME)

TRANSPORTKOSTEN

Sika verrechnet dem Kunden einen Transportkostenanteil von CHF 0.09/kg auf das Bruttogewicht pro Bestellung und Abladeort, jedoch mindestens CHF 20.- pro Auftrag bzw. maximal CHF 900.- je vollem LKW.

BESTELLUNGEN VON KLEINMENGEN

Bei Bestellungen unter CHF 500.- netto werden CHF 150.- für Bereitstellung und Verpackung in Rechnung gestellt. Bei Bestellungen zwischen CHF 500 und unter CHF 1000.- netto werden CHF 100.- für Bereitstellung und Verpackung in Rechnung gestellt.

ABHOLER

Für Sonderfälle, bei denen eine Abholung in unseren Lagern unumgänglich ist, müssen wir eine Umtriebsentschädigung von CHF 150.- in Rechnung stellen.

WARTEZEITEN AUF BAUSTELLEN / ZUSATZFAHRTEN

Für Wartezeiten auf der Baustelle sowie für zusätzliche Fahrten werden pro angefangene Stunde CHF 165.- berechnet. Der Mindestrechnungssatz liegt bei 1 Stunde.

TERMINZUSCHLAG:

Lieferungen bis 08:00 Uhr oder zu einer festgelegten Zeit = CHF 80.-
Lieferungen bis 10:00 Uhr oder innerhalb einer Zeitspanne von 2 Stunden = CHF 50.-

STELLUNG UND ABHOLUNG VON LEEREN SILOS

Bei der Stellung oder Abholung von leeren Silos werden die entstandenen Frachtkosten (je Hin- und Rückfahrt) mit CHF 4.50 pro km exkl. LSVA berechnet.

SIKA SCHWEIZ AG

Tüffenwies 16 · 8064 Zürich · Schweiz

Telefon: +41 58 436 40 40 · www.sika.ch



Notizen

Lined area for notes, consisting of multiple horizontal lines.

75
Jahre

PCI[®]
Für Bau-Profis

FLIESEN SICHER SANIEREN



MIT DEN BESTEN KARTEN
FÜR JEDE HERAUSFORDERUNG

PCI ist Trumpf auf Ihrer Baustelle. Mit unseren Systemlösungen werden Wohn(t)räume in der Fliesensanierung wahr – zuverlässig und nachhaltig.

- Barrierefreie Badsanierung von A bis Z
- Energetische Sanierung mit Fußboden-Heizsystemen
- Balkon und Terrasse dauerhaft schön sanieren



Scannen für
mehr Infos

BUILDING TRUST





Für Bau-Profis

Sika Schweiz AG • VE PCI

Tüffenwies 16, 8048 Zürich

Tel. +41 58 436 21 21

info-ch@pci.ch

www.pci.ch

PCI-Auftragsannahme:

Tel. +41 58 436 21 21

bestellbuero@pci.ch



Zertifiziertes Qualitäts-
managementsystem



Sika Schweiz AG • VE PCI

Tüffenwies 16, 8048 Zürich

Tel. +41 58 436 21 21

info-ch@pci.ch

www.pci.ch

PCI-Auftragsannahme:

Tel. +41 58 436 21 21

bestellbuero@pci.ch

PCI-Partner vor Ort

CHD/1224/2 May

BUILDING TRUST

