

# **PRODUKTDATENBLATT**

# Sikagard®-703 W

# Wasserabweisende Imprägnierung auf Silan-/Siloxanbasis

## **PRODUKTBESCHREIBUNG**

1-komponentige, gebrauchsfertige Emulsion auf Silan/Siloxanbasis für die Imprägnierung von mineralischen Oberflächen.

## **ANWENDUNG**

- Entwickelt für die Imprägnierung von Fasaden und zum Schutz von Gebäuden gegen Wassereinbruch.
- Kann auf Mauerwerk, Ziegeln, Naturstein und Faserzement appliziert werden.

## **VORTEILE**

- Starke wasserabweisende Fähigkeiten
- Keine Beeinträchtigung der Wasserdampfdiffusionsfähigkeit

- Schutzmassnahme, welche die optische Erscheinung der Oberfläche nicht verändert
- Hilft zusätzlich der Reduktion von Verschmutzung auf der Oberfläche sowie der Moos- und Flechtenbildung
- Mit diversen Anstrichsystemen überstreichbar
- Gebrauchsfertig
- Auf Wasserbasis, umweltfreundlich

# **PRÜFZEUGNISSE**

- PV Véritas No. 1108203/2A & 2B, Alterung, Dampfdurchlässigkeit, Wasserabsorption
- Belgian Building Research Institute: Bestimmung Dampfundurchlässigkeit und Wasserabsorptionskoeffizients für die Applikation auf Tonziegel einer hydrophoben Flüssigkeit - Prüfbericht Nr. DE 621X8570, LMA 5631 vom 16.12.2014

#### **PRODUKTINFORMATIONEN**

Chemische Basis	Silan/Siloxan-Kombinat	Silan/Siloxan-Kombination		
Lieferform	Kanister:	2 I 20 I		
Aussehen/Farbton	Weissliche Flüssigkeit	Weissliche Flüssigkeit		
Haltbarkeit	Im ungeöffneten Origir	Im ungeöffneten Originalgebinde: 12 Monate ab Produktionsdatum		
Lagerbedingungen	•	Lagertemperatur zwischen +5 °C und +25 °C. Kühl und trocken lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung und Frost schützen.		
Dichte	~ 1.0 kg/l	(+20 °C)		

Produktdatenblatt

**Sikagard®-703 W**August 2020, Version 01.04
021890100000000039

#### TECHNISCHE INFORMATIONEN

Wasserdampfdurchlässigkeit		Untergrund	Untergrund mit Sikagard®- 703 W	Sikagard®-703 W alleine	(EN ISO 12572)
	Äquivalente Luftschicht- dicke s <sub>d</sub> (m)	0.36	0.36	0.003	

#### **ANWENDUNGSINFORMATIONEN**

Verbrauch	Mörtel:	150 - 200 g/m <sup>2</sup> 300 - 500 g/m <sup>2</sup>			
	Andere saugfähige Materialien:				
	Abhängig von Absorptionsfähigkeit des Untergrundes und gewünschter Eindringtiefe.				
Lufttemperatur	Min. +5 °C, max. +35 °C				
Untergrundtemperatur	Min. +5 °C, max. +35 °C				
Wartezeit zwischen den Arbeitsgängen	Min. 5 Stunden, max. 1 Woche				

# **VERARBEITUNGSANWEISUNG**

#### UNTERGRUNDBESCHAFFENHEIT/VORBEHANDLUNG

Der Untergrund muss sauber, fett- und ölfrei sein, ohne lose oder schlecht haftende Teile. Alte Anstriche oder andere Oberflächenbehandlungsmittel müssen vollständig entfernt werden.

Frischer Beton oder zementgebundene Spachtel müssen vollständig ausgehärtet sein (normalerweise > 28 Tage).

Betonrisse, welche kleiner als 300 µm sind, können mit der Hydrophobierung behandelt werden.

Der Untergrund wird am besten mittels Hochdruckdampfstrahlen oder leichtem Sandstrahlen gereinigt.

Beste Resultate werden auf trockenen, gut saugenden Untergründen erzielt.

Der Untergrund muss frei von feuchten Stellen sein (Untergrundfeuchtigkeit ≤ 5 %, gemessen mit der Tramex-Methode).

#### **MISCHEN**

Sikagard®-703 W wird gebrauchsfertig geliefert und muss nicht verdünnt werden.

#### **APPLIKATION**

Sikagard®-703 W wird mittels Bürste, Roller oder geeigneter Spritzapparatur (Niederdruck) aufgetragen.

Pfützen vermeiden, gleichmässig verteilen.

Sikagard®-703 W kann unter vielen Sikagard® Schutz-beschichtungen verwendet werden. Als Schutz vor eindringendem Wasser bei Schwachstellen oder als zusätzlicher Schutz, falls die Schutzbeschichtung beschädigt wird. Dadurch wird das Risiko von Folgeschäden aufgrund von Unterwanderungen der Beschichtung reduziert.

#### **NACHBEHANDLUNG**

Sikagard®-703 W benötigt keine Nachbehandlung, muss jedoch während min. 3 Stunden (+20 °C) vor Regen geschützt werden.

#### **GERÄTEREINIGUNG**

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit sauberem Wasser reinigen. Ausgehärtetes Material kann nur noch mechanisch entfernt werden

#### WEITERE HINWEISE

Zementgebundene Untergrunde müssen mindestens 7 Tage alt sein.

Für die Festlegung des Verbrauchs und der Eindringtiefe sind Musterflächen anzulegen.

Nicht zu imprägnierende Flächen wie Fenster usw. abdecken, da sich Sikagard®-703 W nur schwer entfernen lässt.

Sikagard®-703 W kann einzelne Anstriche und bituminöse Produkte schädigen.

In seltenen Fällen kann Sikagard®-703 W zu einer leichten Verdunkelung des Betons führen. Im Zweifelsfall ist eine Musterfläche zu erstellen.



Sikagard®-703 W kann nicht mit Kalk- oder Zementfarbe überstrichen werden.

Weitere Informationen hinsichtlich Untergrundvorbereitung, Applikationsmethode etc. sind der Verarbeitungsrichtlinie zu entnehmen.

#### **MESSWERTE**

Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten basieren auf Laborversuchen. Aktuelle Messdaten können durch Umstände abweichen, die ausserhalb unseres Einflussbereiches liegen.

# LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Bitte beachten Sie, dass die angegebenen Daten für dieses Produkt aufgrund spezifischer nationaler Vorschriften von Land zu Land verschieden sein können. Die genauen Produktdaten entnehmen Sie bitte dem für das jeweilige Land gültigen Produktdatenblatt.

# ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

Der Anwender muss die neuesten Sicherheitsdatenblätter (SDB) lesen, bevor er Produkte verwendet. Das SDS enthält Informationen und Ratschläge zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung chemischer Produkte sowie physikalische, ökologische, toxikologische und andere sicherheitsrelevante Daten.

#### RECHTLICHE HINWEISE

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und angewandt. Wegen unterschiedlichen Materialien und Untergründen sowie abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemässen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, Sika rechtzeitig und vollständig übermittelt wurden. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste lokale Produktedatenblatt, das von uns angefordert werden soll-

Sika Schweiz AG

Tüffenwies 16 CH-8048 Zürich Tel. +41 58 436 40 40 sika@sika.ch www.sika.ch



Produktdatenblatt Sikagard®-703 W August 2020, Version 01.04 021890100000000039

