



Fixit 581

Überzugsmörtel 0-3 mm

Anwendung: Fixit 581 eignet sich speziell als Überzug auf Betonflächen wie Garagen- oder Kellerböden sowie zum Erstellen kleiner Sockel usw. Zur Haftverbesserung wird der Untergrund vorgehäst und mit einem harten Besen oder einer Bürste gut eingeschlämmt. Schlämme bestehend aus Fixit 581 und Fixit 497 (im Verhältnis 6:1 Anmachwasser zu Fixit 497 pro Sack Fixit 581). Die erdfeuchte Überzugsmischung wird dann nass in nass auf den eingeschlämmteten Untergrund eingebracht.

- Eigenschaften:**
- Leicht verarbeitbar
 - Homogene Mischung
 - Vielseitig einsetzbar
 - Kann von Hand oder maschinell abgezogen werden

Verarbeitung:



Technische Daten:	
Verpackungsart	
Einheit pro Palette	40 EH/Pal.
Menge pro Einheit	25 kg/EH
Körnung	0 - 3 mm
Wasserzugabe	2,8 - 3,2 l/Sack
Ergiebigkeit	ca. 13 l/Sack
Verarbeitungszeit	90 - 120 min
Schichtdicke	min. 25 mm
Trockenrohdichte	ca. 1'950 kg/m ³
Druckfestigkeit (28 d)	≥ 20 N/mm ²

- Zusammensetzung:**
- Bindemittel: Zement
 - Zuschlagstoffe: Grubensande der Körnung 0 - 3 mm
 - Zusätze: keine

Grundlagen: Es gelten die allgemeinen Regeln der Baukunde sowie die Angaben in diesem Technischen Merkblatt.

Vorbereitung: Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein.

Verarbeitung: Fixit 581 wird unter Zugabe von sauberem Wasser von Hand oder mit der Maschine gemischt und erdfeucht verarbeitet. Geringe Wasserfaktorabweichungen sind möglich. Der Überzugsmörtel wird auf die zu beschichtende Fläche lose eingebracht, mit einem Überzugsstamper verdichtet und mittels einer Latte abgezogen. Anschliessend wird die Fläche von Hand oder maschinell taloschiert. Vorzugsweise wird die Oberfläche vorher mit Wasser fein angefeuchtet.

Nachbehandlung: Bei ungünstigen Witterungsbedingungen sind Massnahmen zum Schutz des frischen Mörtels erforderlich (Beschattung, Befeuchtung, Schlagregenschutz, Schutz vor Frosteinwirkung etc.).

Sicherheitsvorschriften: Haut- und Augenkontakt ist zu vermeiden. Details siehe Sicherheitsdatenblatt (SDB).



Fixit 581

Überzugsmörtel 0-3 mm

Lagerung: Trocken, auf Holzrosten lagern. Mindestens 6 Monate lagerfähig. Das Abbindeverhalten kann sich nach Überschreiten der mind. Lagerfähigkeit verändern.

Herkunft:



Besondere Hinweise: Nicht unter +5 °C (Luft und Untergrund) verarbeiten.