

FAST[®] GRUNT SIL

Silikonmittel zur Wasserabweisung und Grundierung



Anwendungsbereich

FAST GRUNT SIL ist ein hochqualitatives Wassersiloxanmittel. Es wirkt wasserabweisend an Fassadenflächen und fungiert als Grundierung für Silikonwaren, die auf stark aufnahmefähigen Untergründen aufgetragen werden. Es ist nicht pigmentiert, dringt tief in den Mineralboden ein und ist auch für die Außenanwendung bestimmt.

Eigenschaft

FAST GRUNT SIL basiert auf Siloxanemulsion und kann den Mineralboden tief durchdringen. Es verschafft eine mit dem Untergrund fest verbundene Schicht mit Antibeschlageffekt. Die aufgetragene Schicht ist wasserabweisend. Deshalb werden die Schmutzdurchdringung von in Wasser gelösten Substanzen und die daraus folgende Entwicklung von Mikroorganismen, wie Algen oder Pilze, gehemmt. Das Endergebnis ist die reduzierte Anfälligkeit gegen Verschmutzung, die dem Produkt einen Selbstreinigungseffekt und einen ausgezeichneten Witterungswiderstand verleiht

Vorbereitung

letzte aktualisierung: 24-11-2020

FAST[®] GRUNT SIL

Silikonmittel zur Wasserabweisung und Grundierung

Der grundierte Boden **FAST GRUNT SIL** soll trocken, schmutz- und besonders fettfrei sein.

Gebrauch

FAST GRUNT SIL wird mit einem Pinsel, einer Rolle oder einer hydrodynamischen Spritze, einmal oder zweimal je nach Aufnahmefähigkeit und Struktur des Bodens aufgetragen. Die Arbeiten sollen bei einer Temperatur von über +8°C durchgeführt werden. Das Auftragen in starker, direkter Sonnenbestrahlung soll vermieden werden. Werkzeuge sofort nach dem Gebrauch reinigen.

Normen

Europäische Technische Zulassung: ETA-14/0464 und ETA-ETA-14/0465 Konformitätszertifikat ETA: 1020- CPD- 020023677 und 1020-CPD-020023679 Das Produkt besitzt das aktuelle Hygienezertifikat. Hergestellt gemäß: PN-C-81906:2003. Es ist der Bestandteil des Wärmedämmverbundsystems FAST WDVS S und FAST W.

letzte aktualisierung: 24-11-2020

FAST[®] GRUNT SIL

Silikonmittel zur Wasserabweisung und Grundierung

TECHNISCHE DATEN

Basis	Wassersiloxanemulsion
Dichte	ca. 1,0 kg/dm ³
Relativer diff	< 0,01m
Trocknungszeit	ca. 2 Stunden, bei kaltem und feuchtem Wetter trocknet das Produkt entsprechend länger.
Untergrund umgebungs temperatur	+8°C bis +25°C

letzte aktualisierung: 24-11-2020