

SILCO-TEC Imprägnierer F

Produktbeschreibung:	Produkt auf Silan-/Siloxanbasis zum reaktiven Hydrophobieren von porösen Oberflächen (Beton, Putz, Dachziegel, Sandstein, usw.) Es wird eine dauerhafte Wasserabweisung erreicht. Die Atmungsaktivität der behandelten Fläche wird durch diese Schutzschicht nicht beeinträchtigt. Für glatte Flächen nicht geeignet.								
Verarbeitung:	Emulsion vor Gebrauch gut aufschütteln. SILCO-TEC Imprägnierer F mit einem Pinsel, Rolle oder Spritzpistole auftragen; vorzugsweise von oben nach unten arbeiten. Trocknen lassen.								
Verbrauch:	je nach Untergrund 1 Liter reicht für ca. 2-5 m ²								
Hinweise:	Grundsätzlich vor Gebrauch eine Probefläche anlegen. Bitte beachten Sie unbedingt die Verarbeitungs- und Sicherheitshinweise auf dem EG-Sicherheitsdatenblatt.								
Technische Daten:	<table><tr><td>Haltbarkeit:</td><td>6 Monate ab Herstellung im Originalgebinde</td></tr><tr><td>pH-Wert:</td><td>ca. 7</td></tr><tr><td>Inhaltsstoffe:</td><td>Siloxanemulsion in Wasser</td></tr><tr><td>WGK:</td><td>1, biologisch abbaubar</td></tr></table>	Haltbarkeit:	6 Monate ab Herstellung im Originalgebinde	pH-Wert:	ca. 7	Inhaltsstoffe:	Siloxanemulsion in Wasser	WGK:	1, biologisch abbaubar
Haltbarkeit:	6 Monate ab Herstellung im Originalgebinde								
pH-Wert:	ca. 7								
Inhaltsstoffe:	Siloxanemulsion in Wasser								
WGK:	1, biologisch abbaubar								
Hinweise:	Grundsätzlich vor Gebrauch die Verträglichkeit prüfen und eine Probefläche auf dem zu beschichtenden Untergrund anlegen.								
Artikel Nummer:	60701099								
Gebindegrößen:	10 Liter Kanister, 20 Liter Kanister, 200 Liter Fass								



Vorbehalt:

Die Angaben in diesem Datenblatt erfolgen nach bestem Wissen auf der Grundlage von Laborversuchen und praktischer Erfahrung. Da das Produkt jedoch häufiger unter Bedingungen verarbeitet wird, die sich unserer Kontrolle entziehen, können wir lediglich für die Qualität des Produktes selbst garantieren. Wir behalten uns das Recht vor die angegebenen Daten ohne Ankündigung zu ändern.