

PROCHEMKO



PREVOSIL SPECIAAL WB

Macht mineralische Untergründe wie Fassaden wasserabweisend

- Sehr hoher Wirkstoffanteil
- Dringt tief in die Oberfläche ein
- Dampfoffenes System verhindert Frostschäden
- Alkalibeständig
- Ideal für Ziegelsteine, Beton, Naturstein, Porenbeton und mehr

WWW.PROCHEMKO.EU

PREVOSIL SPECIAAL WB

BESCHREIBUNG

Hydrophobiermittel mit einem hohen Wirkstoffgehalt auf Basis von wasseremulgierten Silanen/Siloxanen für poröse mineralische Untergründe.

EMPFOHLENE VERWENDUNG

Als Hydrophobiermittel auf Mauerwerk, Beton, Kalksandstein, mineralischem Mörtel und leicht porösem Naturstein.

TECHNISCHE DATEN

Dichte (g/cm³): 1,0 kg/l
Feststoffgehalt in Gewicht: 7%

TROCKENZEITEN BEI 20°C/RF 50%

Klebfrei: N/A
Überstreichbar: N/A
Durchgehärtet: N/A

THEORETISCHE ERGIEBIGKEIT

0,5 - 1,5 m²/L

PRAKTISCHE ERGIEBIGKEIT

Um die richtige Menge festzustellen, empfehlen wir, vor Beginn der Arbeiten einen Versuch durchzuführen.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Die zu behandelnden Untergründe müssen staub- und fettfrei sein. Prevosil Speciaal WB ist nicht rissüberbrückend. Fugen in schlechtem Zustand müssen zunächst repariert werden. Sandige Untergründe eventuell zuerst mit Prevosil CE behandeln. In zwei Schichten nach der Nass-in-Nass-Technik unter Berücksichtigung der Porosität des Untergrunds von unten nach oben auftragen. Benachbarte Materialien wie Fensterrahmen, Fenster und Pflanzen während der Anwendung abdecken. Prevosil Speciaal WB als Verlaufbeschichtung auftragen. (niedriger Druck unter Vermeidung von Nebel)

HINWEISE ZUR VERARBEITUNG

Prevosil Wenden Sie spezielle WB mit an. In zwei Schichten in Abständen nass in nass unter Berücksichtigung der Porosität des Untergrundes von oben nach unten sättigen. Arbeiten Sie unmittelbar nach der Behandlung mit einem breiten Blockpinsel oder Pinsel, um Unebenheiten in der Anwendung zu vermeiden. Nicht in der Sonne und bei hohen Temperaturen verwenden. Schützen Sie umgebende Materialien, Rahmen, Fenster, Pflanzen und Böden. Arbeitsflächen, die nicht mit einem Spritzgerät behandelt werden können, mit einem nassen Blockpinsel oder einer Rolle bearbeiten. Frisch behandelte Oberflächen schützen vor Wind, Regen, Tau und Sonne. Überschüssiges Hydrophob innerhalb einer Stunde mit Mathys Thinner 22 entfernen.

ANWENDUNGSBEDINGUNGEN

Umgebungstemperatur mind.: 5 °C
Relative Luftfeuchtigkeit max.: 100%
Untergrundtemperatur mind.: 5 °C
Untergrundtemperatur max.: 35 °C

REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE / SPRITZER

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

BEMERKUNGEN

Prüfbericht HD 340/133-14 des Wetenschappelijk en Technisch Centrum voor het Bouwbedrijf in Brüssel, Prüfbericht R/25811/88 der KU Leuven, Laboratorium Reyntjes in Löwen. Auf Anfrage erhältlich.
Reste des Produkts und leere Verpackung im Einklang mit den örtlichen Bestimmungen und gesetzlichen Vorschriften als chemischen Abfall behandeln.

PH

7

LAGERFÄHIGKEIT

Mindestens 12 Monate bei Lagerung an einem kühlen, trockenen und frostfreien Ort in der nicht angebrochenen Originalverpackung.

Ausgabedatum: 09/12/2025

Verfügbare Farben und Packungsgrößen: Bitte beziehen Sie sich auf die jeweilige Produktseite auf www.rust-oleum.eu für eine Übersicht der aktuell verfügbaren Farben und Größen verpacken.

Haftungsausschluss: Die hierin enthaltenen Informationen wurden nach bestem Wissen wahrheitsgetreu und präzise und im guten Glauben zusammengestellt. Wir übernehmen aber keine Haftung. Wir gehen davon aus, dass sich der Anwender eigenverantwortlich über die Eignung unserer Produkte für seine individuelle Zweckbestimmung informiert hat. Rust-Oleum Europe übernimmt keinerlei Haftung für Folgeschäden oder mittelbare Schäden. Die Produkte müssen gelagert, gehandhabt und unter Bedingungen verwendet werden, die den Empfehlungen von Rust-Oleum Europe entsprechen, die in der neuesten Ausgabe des Produktdatenblatts angegeben sind. Der Anwender muss sicherstellen, dass er die neueste Ausgabe besitzt. Die neuesten Ausgaben des Produktdatenblatts können kostenlos auf www.rust-oleum.eu heruntergeladen oder bei unserer Kundendienstabteilung angefordert werden. Rust-Oleum Europe behält sich das Recht vor, die Eigenschaften seiner Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

Rust-Oleum Netherlands B.V.
Zilverenberg 16
5234 GM 's-Hertogenbosch
The Netherlands
T : +31 (0) 165 593 636
F : +31 (0) 165 593 600
info@rust-oleum.eu

Tor Coatings Ltd (Rust-Oleum Industrial)
Shadon Way, Portobello Ind. Estate
Birtley, Chester-le-Street
DH3 2RE United Kingdom
T : +44 (0)1914 113 146
F : +44 (0)1914 113 147
info@rust-oleum.eu

Rust-Oleum France S.A.S.
38, av. du Gros Chêne
95322 Herblay
France
T : +33(0) 130 40 00 44
F : +33(0) 130 40 99 80
info@rust-oleum.eu

N.V. Martin Mathys S.A.
Kolenbergstraat 23
3545 Zelem
Belgium
T : +32 (0) 13 460 200
F : +32 (0) 13 460 201
info@rust-oleum.eu