



PROCHEMKO



PREVOSIL SPECIAAL WB

Makes mineral surfaces such as facades water repellent

- Very high percentage of active components
- Penetrates deep into the surface
- Vapour permeable system prevents frost damage
- Alkali resistant
- Ideal for brick, concrete, natural stone, aerated concrete and more

PREVOSIL SPECIAAL WB

BESKRIVNING

Hydrophobic treatment with high levels of active components based on a water dispersion of silanes/siloxanes for mineral, porous surfaces.

REKOMMENDERAD ANVÄNDNING

As a hydrophobic treatment for masonry, concrete, calcium silicate, mineral grouting and lightly porous natural stone.

TEKNISK DATA

Densitet: 1,0 kg/l
Torrsubstansvikt: 7%

TORKTIDER VID 20°C/RELATIV LUFTFUKTIGHET 50%

Beröringstorr: N/A
Övermålningsbar: N/A
Fullt härdad: N/A

TEORETISK FÖRBRUKNING

0.7 - 2 m²/l

PRAKTISK FÖRBRUKNING

We advise carrying out test before commencing activity in order to assess the right consumption level.

BRUKSANVISNING

The surfaces to be treated need to be free of dust and grease. Prevosil Special WB does not fill gaps; any pointing in poor condition should be repaired beforehand. Any silted surfaces should first be treated with Prevosil CE. Application in two layers wet in wet, taking account of the surface's absorbency, and apply from bottom to top. During application, protect material in the vicinity, such as window frames, windows and plants. Apply Prevosil Special WB using the flow-coat system. (low pressure avoiding mist formation)

APPLICERINGSFÖRHÅLLANDEN

Minimum ambient temperature: 5°C
Maximum relative humidity: 100%
Minimum surface temperature: 5°C
Maximum surface temperature: 35°C

RENGÖRING AV UTRUSTNING/SPILL

Rinse with water directly after use.

ANMÄRKNINGAR

Certification report HD 340/133-14 from the Scientific and Technical Centrum for the construction industry in Brussels. Certification report R/25811/88 from the KU Leuven, Laboratorium Reyntjes in Leuven. Available on request.

Dispose of remaining product and empty packaging as chemical waste, in accordance with the local regulations and legal requirements.

PH

7

HÅLLBARHET

Can be stored for a minimum of 12 months in a cool, dry and frost-free environment in the original, unopened packaging.

Utgivet den: 05/02/2025

Tillgängliga färger och förpackningsstorlekar: Se respektive produktsida på www.rust-oleum.eu för en översikt över tillgängliga färger och förpackningsstorlekar.

Förbehåll: Informationen i detta produktdatablad är korrekt så långt vi känner till och ges i god tro men utan garanti. Vi förutsätter att användaren självständigt har tagit ställning till lämpligheten av våra produkter för hans eller hennes egna syften. Under inga omständigheter är Rust-Oleum Europe ansvarigt för indirekta skador eller följskador. Produkterna ska förvaras, hanteras och användas under förhållanden som överensstämmer med Rust-Oleum Europes rekommendationer i den senaste utgåvan av produktdatabladet. Det är användarens ansvar att säkerställa att han/hon har den aktuella utgåvan. Senaste utgåvan av produktdatabladet kan erhållas kostnadsfritt från www.rust-oleum.eu eller vår kundtjänst. Rust-Oleum Europe förbehåller sig rätten att ändra egenskaperna i sina produkter utan föregående avisering.

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