



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

BESKRIVELSE

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

ANBEFALT BRUK

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

TEKNISKE DATA

Tetthet: 1,0 kg/l
Tørrstoffinnhold i vekt: 7%

TØRKETID VED 20°C/50% RELATIV LUFTFUKTIGHET

Støvtørr: N/A
Overmalbar: N/A
Herdetid: N/A

TEORETISK FORBRUK

0.7 - 2 m²/l

PRAKTIK FORBRUK

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)

ÅFØRINGSBETINGELSER

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

RENGJØRING AV UTSTYR/SPILL

Rinse with water directly after use.

MERKNADER

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 Reytjes 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

HOLDBARHET

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

Utstedt dato: 05/02/2025

Tilgjengelige farger & størrelse på forpakninger: Vennligst referer til den respektive produktsiden på www.rust-oleum.eu for en oversikt over tilgjengelige farger og størrelse på forpakninger.

Ansvarsfraskrivelse: Så langt vi kjenner til er informasjonen i dette dokumentet korrekt og nøyaktig. Den er gitt i god tro, men uten garanti. Brukeren må selv avgjøre om våre produkter er egnet for hans/hennes bestemte formål. Ikke under noen omstendigheter skal Rust-Oleum Europe bli gjort ansvarlig for indirekte eller tilfeldige skader. Produktene må lagres, håndteres og påføres under forhold som tilfredsstiller Rust-Oleum Europes anbefalinger som er detaljert beskrevet i den siste oppdaterte kopien av produktdatabladet. Brukerne er selv ansvarlige for at de har den siste oppdaterte kopien. De siste oppdaterte kopier av produktdatablad er tilgjengelig, og kan lastes ned gratis fra www.rust-oleum.eu, eller de kan fås ved forespørsel til vår kundeserviceavdeling. Rust-Oleum Europe forbeholder seg retten til å endre egenskapene til produktene sine uten forhåndsvarsel.

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)
Shandon 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
95522 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