



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

WWW.PROCHEMKO.EU

PREVOSIL SPECIAAL WB

ОПИСАНИЕ

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

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА УПОТРЕБА

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

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Плътност (г/см³): 1,0 kg/l
Съдържание на сухо вещество (по тегло): 7%

ВРЕМЕ ЗА СУШЕНЕ ДО 20° C/RH 50%

Сух на допир: N/A
Готов за повторно нанасяне: N/A
group_dry_40_full_cure: N/A

РАЗХОДНА НОРМА

0.7 - 2 m²/l

КОНСУМАЦИЯ

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

НАЧИН НА УПОТРЕБА

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)

УСЛОВИЯ ЗА НАНАСЯНЕ

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

ПОЧИСТВАНЕ НА ОБОРУДВАНЕ И РАЗЛИВИ

Rinse with water directly after use.

ЗАБЕЛЕЖКИ

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

СРОК НА ГОДНОСТ

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

Дата на издаване: 09/12/2025

Налични цветове и размери на опаковките: Моля, вижте съответната продуктова страница на www.rust-oleum.eu, за да се запознаете с актуалните налични цветове и размери на опаковките.

Отказ от отговорност: Информацията, съдържаща се в този документ, доколкото ни е известно, е вярна и точна и се предоставя добросъвестно, но без гаранция. Счита се, че потребителят се е уверил самостоятелно в пригодността на нашите продукти за неговата/нейната конкретна цел. При никакви обстоятелства Rust-Oleum Europe не носи отговорност за последващи или случайни щети. Продуктите трябва да се съхраняват, обработват и нанасят при условия, съответстващи на препоръките на Rust-Oleum Europe, подробно описани в последното копие на информационния лист на продукта. Отговорност на потребителите е да се уверят, че разполагат с актуалното копие. Последните копия на информационния лист за продукта са на разположение безплатно и могат да бъдат изтеглени от www.rust-oleum.eu или при запитване до нашия отдел за обслужване на клиенти. Rust-Oleum Europe си запазва правото да променя свойствата на своите продукти без предварително уведомление.

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