



PROCHEMKO



PREVOSIL SPECIAAL WB

Rend les supports minéraux, comme façades, hydrophobes

- Pourcentage d'agents actifs très élevé
- Pénètre profondément dans la surface
- Système ouvert à la vapeur, pour éviter les dégâts dus au gel
- Résiste aux alcalis
- Idéal pour la brique, le béton, la pierre naturelle, le béton cellulaire et autres

PREVOSIL SPECIAAL WB

DESCRIPTION

Agent hydrophobe à teneur élevée en substances actives à base de silanes/siloxanes émulsionnés à l'eau, pour supports minéraux poreux.

UTILISATION RECOMMANDÉE

Comme produit hydrophobe pour application sur la maçonnerie, le béton, la pierre silico-calcaire, les mortiers minéraux et la pierre naturelle légèrement poreuse.

DONNÉES TECHNIQUES

Densité (g/cm³): 1,0 kg/l
Extrait sec en poids: 7%

TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C/HR 50%

Au toucher: N/A
Recouvrable: N/A
Dur à cœur: N/A

CONSUMMATION THÉORIQUE

0,5 à 1,5 m²/l

CONSUMMATION PRATIQUE

Pour calculer la consommation exacte, nous conseillons de réaliser un échantillon avant de commencer les travaux.

PRÉPARATION DE SURFACE

Les surfaces à traiter doivent être propres, sèches, exemptes de poussière et de graisse. Prevosil Special WB ne comble pas les fissures; les joints en mauvais état, les mauvaises connexions, les fissures, l'humidité ascendante et hygroscopique doivent être réparés à l'avance. Effectuez les mesures de nettoyage nécessaires pour que la surface ne soit pas endommagée par un nettoyage à l'eau chaude ou froide ou par un nettoyage à la vapeur. Éliminez la saleté tenace en utilisant les produits de nettoyage Prochemko, par exemple Prochemko Sardex Green, Prochemko Murodex ZR. Traitez d'abord les surfaces poncées. Avant l'application de l'imprégnation hydrophobe, la saleté, l'encroûtement de substances nocives ainsi que les efflorescences, les algues et les mousses doivent être correctement éliminés et / ou contrôlés. Pour les algues et la mousse, nettoyez-les avec le Prochemko Alga Killer après le séchage et le séchage du support.

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Les supports à traiter doivent être exempts de poussière et de graisse. Prevosil Special WB ne comble pas les fissures. Les joints en mauvais état doivent être réparés au préalable. Traiter au préalable les supports ensablés avec Prevosil CE. Appliquer en deux couches, mouillée sur mouillée, en tenant compte de la porosité du support, et ce, du bas vers le haut. Protéger les matériaux situés alentour, comme les huisseries, les fenêtres et les plantes, pendant l'application. Appliquer Prevosil Special WB à l'aide du système flow-coat. (basse pression en évitant la formation d'un brouillard)

CONDITIONS D'APPLICATION

Température ambiante minimum : 5 °C
Humidité relative maximum : 100 %
Température minimum du support : 5 °C
Température maximum du support : 35 °C

NETTOYAGE DU MATERIEL / ECLABOUSSURES

Directement après utilisation, nettoyer à l'eau.

REMARQUES

Rapport d'homologation HD 340/133-14 du Centre scientifique et technique de la Construction de Bruxelles. Rapport de certification R/25811/88 de la KU Leuven, Laboratorium Reyntjes à Leuven. Disponibles sur demande.
Éliminer les résidus de produits et les emballages vides comme des déchets chimiques, conformément aux réglementations locales et aux prescriptions légales.

PH

7

DURÉE DE VIE

6 mois minimum dans un endroit frais, sec et hors gel, dans son emballage d'origine non ouvert.

Date d'émission: 05/02/2025

Couleurs et conditionnements disponibles: Reportez-vous à la page produit concernée sur www.rust-oleum.eu pour avoir un aperçu des couleurs et des tailles d'emballage actuellement disponibles.

Notion de responsabilité: Les informations communiquées ici sont véridiques et exactes et sont fournies de bonne foi au meilleur de nos connaissances, mais sans garantie. Il est estimé que l'utilisateur se sera assuré lui-même de la compatibilité de nos produits avec son usage particulier. Rust-Oleum Europe ne sera en aucun cas tenue pour responsable quant aux dommages consécutifs ou indirects. Les produits doivent être stockés, manipulés et appliqués conformément aux conditions respectant les recommandations de Rust-Oleum Europe détaillées dans le dernier exemplaire de la fiche technique du produit. Il incombe aux utilisateurs de veiller à disposer de l'exemplaire actuel. Les dernières versions de la fiche technique du produit sont disponibles gratuitement et peuvent être téléchargées sur www.rust-oleum.eu ou sur demande adressée à notre département Service à la clientèle. Rust-Oleum Europe se réserve le droit de modifier les propriétés de ses produits sans avis préalable.

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