



PREVOSIL GB

Impregnation cream for hydrophobic sealant



- Travail précis sans masquage possible
- Pénètre en profondeur dans les pores de la surface
- Applicable sur les joints frais, mais secs
- Réduit l'efflorescence des sels et du calcaire
- Idéal pour la maçonnerie, le béton, la brique silico-calcaire, les mortiers minéraux et la pierre naturelle légèrement poreuse

PREVOSIL GB

DESCRIPTION

Produit hydrophobe en phase aqueuse pâteux à base de silanes/siloxanes, à appliquer avec un pinceau, un rouleau ou un vaporisateur sans air, pour un travail précis et sans masquage.

UTILISATION RECOMMANDÉE

Produit hydrophobe pâteux 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): 1,02 kg/l
Extrait sec en poids: 12%

TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C/HR 50%

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

CONSUMMATION THÉORIQUE

0,1 – 0,3 kg/m²

CONSUMMATION PRATIQUE

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

PRÉPARATION DE SURFACE

Les supports à traiter doivent être exempts de poussière et de graisse, Prevosil® Special GB ne recouvre pas les fissures ; les joints en mauvais état doivent être réparés au préalable.

Traiter au préalable les supports ensablés.

Appliquer en une couche pleine 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® Spécial GB avec un rouleau, une brosse ou pulvériser sans air.

CONDITIONS D'APPLICATION

Température ambiante minimum : 10 °C
Humidité relative maximum : 100 %
Température minimum du support : 10 °C
Température maximum du support : 25 °C

NETTOYAGE DU MATERIEL / ECLABOUSSURES

Avec de l'eau immédiatement après utilisation.

REMARQUES

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

PH

7

DURÉE DE VIE

6 mois minimum dans un endroit frais, sec et à l'abri du 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