

PROCHEMKO



PREVOSIL AS

Renforceur de pierre et de joints et agent hydrophobe

- Effet de mouillage et effet perlant prolongé
- Action de renforcement des joints détachés
- Pénètre fortement dans le support
- Perméable à la vapeur d'eau
- Idéal pour les joints usés, la brique et la pierre naturelle écaillées et les maçonneries fort usées

PREVOSIL AS

DESCRIPTION

Agent hydrophobe aux propriétés de renforcement (des joints) à base de siloxanes et d'alcool pour supports minéraux poreux (joints, maçonnerie).

UTILISATION RECOMMANDÉE

Renforteur et agent hydrophobe sur joints sableux et usés, briques écaillées, pierre naturelle et maçonnerie fortement usée.

DONNÉES TECHNIQUES

Densité (g/cm³): 0,85 kg/l
Extrait sec en poids: 8,5%

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 essai au préalable.

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Les supports à traiter doivent être exempts de poussière et de graisse. Traiter au préalable les supports ensablés avec Prevosil® CE. Application en deux couches mouillé sur mouillé, en tenant compte de la porosité du support, en appliquant du haut vers le bas. La pénétration de Prevosil® AS est déterminante pour la durabilité de la protection. Ne pas appliquer lorsque la façade est exposée aux rayons directs du soleil. Éviter les flammes nues, les étincelles et l'action de la chaleur durant le traitement. Protéger les matériaux situés alentour, comme les huisseries, les fenêtres et les plantes, pendant l'application.

CONDITIONS D'APPLICATION

Température ambiante minimum : 5 °C
Humidité relative maximum : 100 %
Température minimum du support : 5 °C
Température maximum du support : 25 °C

NETTOYAGE DU MATERIEL / ECLABOUSSURES

Directement après utilisation, nettoyer à l'alcool isopropylique.

REMARQUES

Éliminer les résidus de produits et les emballages comme des déchets chimiques, conformément aux réglementations et prescriptions légales locales.

DURÉE DE VIE

12 mois minimum dans un endroit sec, frais et hors gel, dans son emballage d'origine fermé.

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