

PROCHEMKO



COATEX SPECIAL IMPREGNER

Produit d'imprégnation pour système Coatex Speciaal

- Très bonne adhérence sur différents supports
- Recouvrable rapidement
- Incolore
- Ne jaunit pas et ne devient pas pulvérulent
- Pour les supports absorbants

WWW.PROCHEMKO.EU

COATEX SPECIAL IMPREGNER

DESCRIPTION

Primaire d'imprégnation polyuréthane contenant des solvants bicomposant à grande pénétration pour les supports liés au ciment pour le système Coatex Special.

UTILISATION RECOMMANDÉE

Coatex Special Impregner NV est un produit d'imprégnation à grande pénétration pour les supports liés au ciment, maçonnerie et autres.

DONNÉES TECHNIQUES

Densité (g/cm³): 1,0 kg/l
Extrait sec en volume: 53%
Résistance à la chaleur: 105 °C (sec)
Ratio de mélange: 4.13 : 0.37 (Volume)

TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C/HR 50%

Au toucher: 6 heures
Manipulable: 12 heures
Recouvrable: 16 heures
Dur à cœur: 5 jours
Pot-life (vie du mélange): 4 heures

EPAISSEUR DE FILM HUMIDE RECOMMANDÉE

30 µm

EPAISSEUR DE FILM SEC RECOMMANDÉE

60 µm

CONSUMMATION THÉORIQUE

8 m²/kg

CONSUMMATION PRATIQUE

Le rendement pratique dépend de la porosité du support et de la méthode d'application.

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Mélanger les composants A et B énergiquement jusqu'à obtenir un mélange homogène. Ne pas diluer. Appliquer Coatex Special Impregner NV avec une brosse, un pulvérisateur ou un rouleau à poil court.

CONDITIONS D'APPLICATION

Température ambiante minimum : 5 °C
Humidité relative maximum : 80 %
Température minimum du support : 5 °C
Température maximum du support : 35 °C

NETTOYAGE DU MATERIEL / ECLABOUSSURES

Coatex Special Diluant immédiatement après utilisation.

REMARQUES

Les résidus du présent produit et les emballages vides doivent être traités comme déchets chimiques et ne peuvent pas être évacués avec les déchets industriels ou ménagers.

DONNÉES DE SÉCURITÉ

Teneur en COV: 499 g/l
COV prêt à l'emploi: 499 g/l
Catégorie COV: A/j
Limite COV: 500 g/l
Remarques pour la sécurité: Consulter la fiche de données de sécurité concernée ainsi que les informations imprimées sur l'emballage.

DURÉE DE VIE

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

Date d'émission: 09/09/2022

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