



PROCHEMKO



POLITEX

Cire concentrée, pour rafraîchir les sols en linoléum vieilli

- Empêche efficacement la saleté et l'eau de s'accrocher
- Restaure le lustre
- Très résistant à l'usure
- Résiste aux UV, ne jaunit pas
- Idéal pour le linoléum vieilli ou usé

www.prochemko.eu

DESCRIPTION

Nettoyant pour sols concentré à base de polymères d'acrylate, de cires spéciales et d'autres adjuvants pour le caoutchouc, le linoléum, le carrelage non émaillé, les sols en béton, les sols en dalles de gravillons et de liège.

UTILISATION RECOMMANDÉE

Cire lustrante pour sols synthétiques comme le caoutchouc, le linoléum, le carrelage non émaillé, les sols en béton, les sols revêtus, les dalles de gravillons et le liège (ne pas utiliser sur Pegulan, Mipolam et les sols en bois).

DONNÉES TECHNIQUES

Densité: 1,02 kg/l
Extrait sec en volume: 21%

CONSUMMATION THÉORIQUE

10 m²/l (non dilué)

CONSUMMATION PRATIQUE

Le rendement pratique dépend de la rugosité du support et de l'aspect souhaité.

PRÉPARATION DE SURFACE

Préparer un support dépoussiéré, propre et sec.

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Diluez Politex à l'eau jusqu'à maximum 1 : 2,5 (une dilution trop forte formerait un mauvais film). Appliquez le produit en deux couches, par croisement à l'aide d'un mouilleur. Laissez sécher la première couche au moins 6-8 heures avant d'appliquer la deuxième couche.

Pour un lustre optimal, diluer Politex dans les proportions 1 : 2,5 avec de l'eau et appliquer par brouillard de nébulisation avec une machine highspeed (minimum 2000 t/min).

CONDITIONS D'APPLICATION

Température ambiante minimum : 10 °C
Humidité relative maximum : 90 %
Température minimum du support : 10 °C
Température maximum du support : 35 °C

NETTOYAGE DU MATERIEL / ECLABOUSSURES

Directement après utilisation, nettoyer à l'eau claire.

REMARQUES

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

DONNÉES DE SÉCURITÉ

pH: 8
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 dans un endroit sec, frais et hors gel, dans son emballage d'origine fermé.

Date d'émission: 09/10/2019

Couleurs et conditionnements disponibles: Reportez-vous à la page produit concernée sur www.prochemko.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 Zeltem
Belgium
T: +32 (0) 13 460 200
F: +32 (0) 13 460 201
info@rust-oleum.eu