

Protectapeel Multi-surface

Description générale

Caractéristiques Film de protection liquide opaque pour l'extérieur et l'intérieur, diluable à l'eau. Une fois

sec, le film se retire facilement, sans traces.

Domaines d'application Pour la protection temporaire de tous matériaux tels que plastiques, métaux, marbre, acier

inox, céramique, bois vernis ou peints etc... Peut être utilisé sur des sols à l'intérieur, des agencements, des carrelages, des appareils sanitaires tels que lavabos et baignoires,

etc... Ne pas utiliser sur des supports poreux ou du bois nu.

Résistance Résiste aux UV, aux intempéries, au trafic pédestre à l'intérieur, à la peinture diluable à

l'eau ou à solvant, au crépi, etc...

Prescriptions d'application

Préparation du fond Elimination des traces de gras

Application Airless

Airmix Pistolet

Rouleau (en 2 couches) Pinceau (en 2 couches)

Température

d'application Minimum 5°C, maximum 25°C

Rendement +/- 4 m²/kg

Epaisseur du film Minimum 100 microns sec, soit 300 microns mouillé. Pour un trafic pédestre intérieur

important, une épaisseur de film sec de 150 microns est nécessaire, soit 420 microns

mouillé. Une couche trop fine sera difficile à enlever.

Séchage Sec au toucher: 3 heures

Manipulable: 6 heures Protection efficace: 24 heures

Toutes les données dépendent de l'épaisseur de la couche appliquée, de la température

et de l'humidité de l'air.

Dilution Pistolet: prêt à l'emploi

Airmix: prêt à l'emploi Airless: prêt à l'emploi Pinceau: prêt à l'emploi prêt à l'emploi prêt à l'emploi

Elimination du film Délai minimum: 3 jours de protection Délai maximum: 12 mois

6 mois à l'extérieur

Nettoyage de l'outillage Avec de l'eau ou un solvant spécial pour peintures diluable à l'eau.

Surface de la pluie pendant 48 heures après l'application. Le film sec de Protectapeel

Multi-surface est thermoplastique, séparer les éléments traités.

Mesures de protection et de précaution

Mesures de protection Ne pas avaler. Ne pas respirer le brouillard de pulvérisation. Porter un masque à

poussières.

Stockage Seulement dans les bidons d'origine bien fermés. Protéger du gel.

Durée de stockage : au moins 2 ans dans le bidon original non entamé.

Elimination Nettoyer les bidons et remettre les bidons vides en plastique aux déchets ou au recyclage,

les bidons en fer blanc au recyclage ou à la décharge. Les résidus de produit sont des

déchets spéciaux.

Caractéristiques techniques

Teintes Standard : gris – blanc - incolore

Degré de brillance Satiné mat

Emballage 15 kg

Teneur en corps solide 35%

Point d'inflammation Ininflammable

Densité Environ 1.0 g/cm3

Classe de toxicité Libre

Ecotoxicité Ne pas laisser infiltrer dans les eaux, les canalisations ou le sol.

Classe de danger Transport ADR Non soumis

Code d'élimination ODS 1610

Ces informations techniques, que nous communiquons afin d'aider l'acheteur par nos expériences, sont données en toute conscience et selon l'état actuel des connaissances dans ce domaine. Il est cependant impossible de mentionner toutes les particularités et éventualités dans cette fiche technique. Dans les cas spéciaux, veuillez consulter nos conseillers techniques. La dernière édition est disponible sur internet www.stemmersa.ch et peut être imprimée

Valable dès: 01.09.2015

Représentation et distribution générale pour la Suisse :



Route de Brent 3, 1816 Chailly-Montreux, Tel. 021 964 12 21, Fax 021 964 45 19, E-mail: info@stemmersa.ch,

Web: www.stemmersa.ch