



TOPTEX RP

DESCRIPTION DU PRODUIT

Peinture façade autonettoyante.

Ce produit s'applique également à l'intérieur pour obtenir une propriété de lavabilité optimale du support sur lequel il est appliqué.

Peinture façade pour anciens revêtements acryliques, silicates ou pliolites et nouveaux fonds : cimentage, briques, pierres calcaires.

Aspect : Mat profond.

COMPOSITION

Copolymère acrylique et résine siloxane.

PROPRIETES

Densité : 1,5

Viscosité : 6.500 CP viscosimètre HAAKE rotor N° 1

Résine de silicone, système hydrophobe.

Très bon effet perlant.

Elimination rapide de l'eau de pluie entraînant les poussières non-adhérentes.

Excellent tenue aux intempéries et résistance aux micro-organismes.

Sans odeur.

Excellent perméabilité à la vapeur d'eau.

Sd = 0,03.

Excellent imperméabilité à l'eau

W = 0,08 (kg/m² h^{1/2}).

Excellent résistance aux UV

Résistance aux frottements humides classe 2.

MODE D'EMPLOI

Produit prêt à l'emploi.

Excellent brossabilité et application rouleau.

Application à la brosse, au rouleau ou au pistolet.

Le Toptex RP s'applique en deux couches avec une dilution possible de max. 5% eau.

Les anciens supports doivent être débarrassés de toutes salissures.

Les parties non adhérentes doivent être éliminées.

Les efflorescences salines doivent être brossées.

Les supports contaminés par des champignons et moisissures doivent être traités avec l'Antimousse NM (voir fiche technique pour utilisation).

Les parties métalliques devront être isolées avec un primer adéquat.

Les nouveaux fonds et les fonds farinants doivent être fixés avec le Primer Toptex RP prêt à l'emploi.

En cas de forte absorption du fond, nous conseillons d'appliquer à saturation le Primer Toptex RP.

Sur anciennes peintures acryliques ou silicatées nous conseillons de diluer la 1^{ère} couche à raison de 10% d'eau.



LEVASSEUR
Your paint expert

CONDITIONS D'UTILISATION

Ne pas appliquer en plein soleil et lorsque la température est inférieure à + 5°C.
Températures d'application idéales : entre +10°C et +30°C, températures extérieures.
Attention, en dehors de des températures, des réactions secondaires peuvent apparaître.

CARACTERISTIOUES

Séchage : 4 heures température 20°C MR 60 %
Recouvrable après 4 heures.
Rendement : 9 - 10 m² / litre.
VOC : Valeurs limites UE pour ce produit (Cat.IIA/c) : 40g/l(2010). La valeur actuelle est de 0 g/l.

NETTOYAGE

A l'eau.

CONDITIONS DE STOCKAGE

Conservation : 1 an en emballage d'origine non ouvert et stocké à l'abri du gel.

Nos informations sur les produits et les recommandations techniques servent d'assistance aux travailleurs professionnels. Lors de la mise en œuvre, nous conseillons toujours de commencer par un essai.

S.A. LEVASSEUR NEWCO N.V.

Rue du Bourdon - 121 - Horzelstraat - B - 1180 BRUXELLES - BRUSSEL
Tel. 02/ 376 00 18 - Fax. 02/ 376 38 86 - info@g-levasseur.com - www.levasseur.be