

Étanchéité à l'eau





REVESTIDAN PROOF S

Présentation

Couleur: TransparentPoids (kg): 20

• Code du produit: 760082

Données techniques

Concept	Valeur	Norme
Finition	Líquido incoloro	-
Consumo teórico (L; m2/mano)	1; 3 a 8	-
Masse volumique (g/ml)	Aprox. 0.78	-
Nº de manos aconsejadas	2 a 3	-
Secado completo (horas)	12 a 24	-
Secado entre manos	Aplicar húmedo sobre húmedo	-

Données techniques supplémentaires

Concept	Valeur	Norme
Densité (kg/m³)	0.78	-

Domaines d'application

- En tant qu'agent imperméabilisant pour les façades en matériaux poreux.
- En tant qu'agent imperméabilisant pour les façades en pierre naturelle
- Dans les structures en béton
- Sur les façades en briques apparentes
- Sur les toits en céramique

Avantages et bénéfices

- Agit rapidement.
- Faible adhérence de la saleté.
- Bonne résistance à l'alcalinité.
- Ne crée pas de particules et est perméable à la vapeur d'eau, permettant au support de « respirer ».
- Pénètre profondément dans le support en bloquant les capillaires et en empêchant l'absorption d'eau.
- Réduit l'apparence de l'efflorescence.

Supports

- Béton
- Mortier
- Brique
- Matériau céramique
- Pierre.

Mode d'emploi

Avertissement

- Avant d'appliquer le produit, il faut prendre soin de protéger le verre, les fenêtres, les cadres et autres éléments de construction non absorbants. En cas d'éclaboussures, nettoyer immédiatement avec un solvant synthétique.
- Sur certains substrats, un léger effet « humide » peut être observé, c'est pourquoi un test préalable est indispensable pour évaluer cet effet
- Nettoyer avec un solvant synthétique.
- Les travaux ne doivent pas être effectués lorsque les conditions météorologiques peuvent être préjudiciables, en particulier dans des situations de neige, de glace, de pluie ou de vent fort.
- Ne pas utiliser sur des surfaces en contact permanent avec l'eau.
- Ne pas utiliser sur des surfaces horizontales, pour cette application utiliser REVESTIDAN® Proof Repell.
- Protéger de la pluie pendant les 4 premières heures après l'application.

Manipulation, stockage et conservation

- Le produit doit être utilisé dans une période ne dépassant pas 12 mois.
- Conservez les contenants hermétiquement fermés et couverts des températures extrêmes (entre 5 °C et 30 °C), à l'abri de la lumière directe du soleil et des sources de chaleur. Pour une période

n'excédant pas 12 mois.

Avis

• Les informations contenues dans ce document et dans tout autre conseil fourni sont données de bonne foi, sur la base des connaissances et de l'expérience actuelles de DANOSA lorsque les produits sont correctement stockés, manipulés et appliqués, dans des conditions normales et conformément aux recommandations de DANOSA. L'information s'applique uniquement à la ou aux applications et au (x) produit (s) auxquels (auxquelles) la référence est expressément faite. En cas de modification des paramètres de l'application ou en cas d'application différente, consultez le service technique DANOSA avant d'utiliser les produits DANOSA. Les informations contenues dans ce document n'exonèrent pas la responsabilité des agents du bâtiment de tester les produits pour l'application et l'utilisation prévue, ainsi que leur application correcte conformément aux réglementations légales en vigueur. Les images du produit utilisées dans nos communications sont indicatives et peuvent différer légèrement en couleur et en apparence esthétique par rapport au produit final.Les commandes sont acceptées conformément aux conditions générales de vente en vigueur.DANOSA se réserve le droit de modifier, sans préavis, les données reflétées dans cette documentation.Site Web: www.danosa.com Courriel: info@danosa.com Téléphone: +34 949 88