

Protection anti graffiti pour nombreux supports

Application

- Couche de protection antigraffiti sur brique, béton, pierre naturelle et autres matériaux de construction minéraux
- Couche de protection pour les surfaces métalliques, synthétiques ou peintes

Propriétés

- Liquide mono composant.
- A base de cire.
- Ne modifie pas la couleur ou la brillance sur la brique (sur d'autres matériaux, un léger changement de couleur et/ou de brillance peut se produire).

Mode d'emploi

Préparation

- Le support doit avoir la portance voulue, être sain, propre et débarrassé de couches douteuses ou détachées.
- Tous les éléments en verre et métalliques qui ne sont pas à traiter, doivent être protégés. Les plantes doivent être protégées également pendant le traitement.
- Les matériaux de construction minéraux sont préalablement hydrofugés totalement au moyen de Redisil S. Le **Rewax AG** peut être appliqué après un temps d'attente de minimum de 14 jours.
- Il convient de traiter préalablement une surface d'essai afin de vérifier si cette teinte plus foncée est acceptable d'un point de vue esthétique.

Mise en oeuvre

- Agiter le produit avant l'emploi.
- Appliquer en 2 à 3 fines couches à la brosse, au rouleau ou au pistolet airless.
- Appliquer les couches "mouillé sur sec".
- L'élimination de graffiti et de barbouillages est effectuée à l'eau chaude (80°C - 90°C) sous haute pression (+ 80 BAR) ou au moyen de Decamur. Après l'élimination, il convient d'appliquer une nouvelle protection au moyen de **Rewax AG**.

Remarques importantes

- En appliquant des couches épaisses, le produit va laisser un voile blanc.
- En cas de matériaux minéraux peu poreux, les matériaux traités peuvent devenir plus foncés.
- La température minimum pour l'application de **Rewax AG** est de 10°C.
- Ne pas appliquer par temps de brume, de pluie ou de menace de pluie, de gel ou de menace de gel nocturne.
- Après son utilisation, le matériel peut être nettoyé directement à l'eau ou à l'eau savonneuse.

Caractéristiques techniques

Aspect	blanc laiteux, liquide
Poids spécifique	+/- 1,0
Type de matières premières	cires modifiées
Solvant	eau
VOC valeur-limite UE	<10%

Rapports

- CSTC rapport DE 57738 (efficacité et influence sur la vue)

Consommation

+/- 0,15 à 0,40 ltr/m², en fonction de la porosité.

Exemples:	brique	0,15 - 0,20 ltr/m ²
	béton	0,25 - 0,30 ltr/m ²
	pierre calcaire blanche	0,35 - 0,40 ltr/m ²

Conditionnement

5 ltr

Informations relatives à la sécurité - Transport – Manutention et stockage - Déchets

Consultez la fiche d'information Rewah la plus récente en matière de sécurité concernant le produit, conformément aux directives (EU) 453/2010 annexe II/A. L'information mentionnée sur la fiche de données de sécurité précitée a été établie avec le plus grand soin possible. Elle est basée sur les connaissances disponibles à la date de son édition. Nous n'acceptons aucune responsabilité par suite de dommages ou de nuisances, de quelle nature qu'ils soient, qui seraient provoqués par l'utilisation du produit concerné.

Transport et stockage

Transporter et stocker à l'abri du gel. Protéger le produit dans son emballage contre la lumière directe du soleil. Eviter le stockage aux températures supérieures à +30°C.

Durée de conservation

1 an après production dans l'emballage d'origine fermé.

Considérations finales

Les données reprises dans la présente fiche de produit, les avis en matière d'application et autres recommandations sont basés sur de vastes analyses et expériences. Elles sont toutefois données sans engagement y compris en matière de responsabilités de tiers. Elles ne dispensent pas les clients d'examiner eux-mêmes les produits et le mode d'emploi en matière d'aptitude à l'emploi pour la destination visée. Les caractéristiques et propriétés indiquées concernent des valeurs et des analyses moyennes obtenues à 20°C, des tolérances étant admises. Notre service clientèle se tient volontiers à votre disposition pour répondre à vos questions. La présente fiche de produit remplace toutes les précédentes.