

Imprégnation en phase aqueuse rendant hydrofuge et oléofuge des matériaux de construction poreux.

Application

- Réduire l'infiltration d'humidité
- Rendre la surface hydrofuge et oléofuge, de sorte que les matériaux se salissent moins vite
- Appliquer sur des façades, briques, de la pierre naturelle, du béton, des tuiles, ...
- Seulement appliquer dans les matériaux de construction poreux et minéraux

Propriétés

- Arrête l'infiltration d'humidité.
- Protège également contre la pénétration des graisses et huiles.
- Idéal dans les villes et les zones industrielles très polluées.
- Protège contre les dégâts causés par le gel (très important notamment pour les façades (post-)isolées).
- Ne réduit pas la perméabilité à la vapeur d'eau, ce qui permet au mur de continuer à respirer.
- Ralentit la contamination du matériau.
- Préviend le grisonnement (gypsification).
- Limite la détérioration causée par les pluies acides.
- Protège contre les sels par l'eau de mer ou les sels de dégivrage dissous dans l'eau.
- Augmente la valeur isolante du support traité.
- Bonne résistance aux alcalis.

Mode d'emploi

Préparation

- Le support doit être propre, sain et suffisamment sec.
- Après le nettoyage, il convient de rincer le support jusqu'à ce qu'il soit exempt de poussières.
- Les joints de mauvaise qualité, les fissures ou les creux dans la brique doivent d'abord être réparés.
 - o Après rejointement et réparer : attendez au moins 8 jours avant d'imprégner.
- Il faut traiter au préalable les matériaux pulvérulents au moyen d'un durcisseur de pierre de notre gamme (Artisil SVS 75 ou Artisil SVS 100).
 - o Après traitement avec un durcisseur de pierre : attendez au moins 3 semaines avant d'imprégner avec **Oleofuge Façade**.

Mise en oeuvre

- Le produit est pulvérisé (et non versé) sur le support sous une faible pression à l'aide d'un pulvérisateur à dos ou d'une pompe électrique conçue à cet effet.
- Le traitement se fait de bas en haut par des mouvements de va-et-vient horizontaux, de manière à obtenir un écoulement d'environ 20 cm.
- Il convient de réaliser 2 traitements humide sur humide.
- Si le produit entre en contact avec de la pierre de taille, de la pierre bleue, du verre ou d'autres matériaux peu ou pas poreux, le produit doit être étalé sur la surface avant de sécher afin d'obtenir une répartition uniforme. De cette façon, aucune tache ne se produira après le séchage.

Remarques importantes

- En cas de doute, nous conseillons un essai de mise en œuvre préalable. Celui-ci permettra de détecter d'éventuels défauts et d'observer les changements optiques qu'un traitement peut entraîner dans ce cas.
- Le traitement est déconseillé en cas de présence de sels d'efflorescence.
- La température de mise en œuvre idéale est comprise entre 5°C et 30°C.

Caractéristiques techniques

Forme	très liquide, laitière blanc
Concentration	5% (silanes, siloxanes et liaisons de carbone fluoré)
Masse volumique	+/- 1,0
Solvant	eau
Point-éclair	aucun
Le teneur COV	1 g/ltr
Efficacité sur brique avant et après vieillissement accéléré	100% (classe A)
Réduction du séchage après hydrofugation	Classe A

Rapports

- CSTC – DE REN-0012 N: Influence à vue, efficacité, séchage

Consommation

Entre 0,25 ltr et 1 ltr par mètre carré en fonction de la porosité. Pour une évaluation correcte, des tests d'absorption seront réalisés à l'aide du tube de Karsten.

Conditionnement

5 ltr, 25 ltr, 200 ltr, 1000 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.