

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

- Pour réduire l'infiltration d'humidité dans les matériaux de construction poreux
- Rendre également les surfaces hydrofuge et oléofuge, de sorte que les matériaux se salissent moins vite

Propriétés

- Arrête l'infiltration d'humidité.
- Protège également contre la pénétration des graisses et huiles.
- Ne réduit pas la perméabilité à la vapeur d'eau, ce qui permet au matériaux de continuer à respirer.
- Ralentit la contamination du matériau.
- Bonne résistance aux alcalis.
- Résistance aux rayons UV.

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.

Mise en oeuvre

- Le traitement consiste à appliquer le liquide sur le support, à faible pression, pour éviter de pulvériser ou de vaporiser le produit. Le traitement sera effectué avec un pulvérisateur à dos ou une pompe électrique conçue à cet effet, qui assure une pression constante lors de l'application du produit sur la surface.
- Saturer la surface sans formation de flaques.
- Pour les supports poreux, une 2ème couche mouillée sur mouillée est recommandée. Évitez les flaques d'eau ici aussi. L'excédent de produit peut être éliminé en roulant avec un rouleau à peinture. Cela se traduit également par une répartition uniforme.

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. Ne pas appliquer à des températures en dehors de cette plage.
- Appliquer le produit uniquement sur des surfaces non durcies.

Caractéristiques techniques

Forme	très liquide, laitière blanc
Concentration	10%
Masse volumique	+/- 1,0
Solvant	eau
Point-éclair	aucun

Rapports

- Rapport CSTC: influence sur la vue, efficacité, séchage

Consommation

Entre 0,25 ltr et 1 ltr par mètre carré en fonction de la porosité.

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.