

## Hydrofuge de masse pour mortier

### Application

- Comme hydrofuge de masse pour la réalisation de cimentations étanches dans les caves et les murs de fondations, les châteaux d'eau, les réservoirs, les piscines,
- Aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur
- Comme hydrofuge de masse pour des travaux de jointoiement.

### Propriétés

- Interrompt les pores capillaires en formant des cristaux insolubles dans le mortier, obtenant ainsi une étanchéité élevée.
- Améliore grandement le traitement du mortier.
- Améliore les caractéristiques de post-durcissement en ce qui concerne la résistance à la compression, la résistance à l'abrasion et la résistance chimique.
- Augmente la résistance à la traction du mortier sur le support.
- Résistant aux variations de température.

### Mode d'emploi

#### Préparation

- Les cimentations étanches doivent être exécutées sur des fonds d'application sains, exempts de poussières et de graisses.
- Bien agiter avant l'usage.
- Ajouter **Decolith** à l'eau de gâchage du ciment.
- Les mortiers se composent de ciment frais, de sable du Rhin lavé de granulométrie 0-3 mm, d'eau propre et de **Decolith**.

#### Mise en œuvre

- Les cimentations étanches seront exécutées comme suit :  
sur murs: 1 couche de barbotine et 2 couches de mortier (2 à 2,5 cm d'épaisseur au total)  
sur sols: 1 couche de barbotine et 1 couche de mortier (de 3 à 4 cm d'épaisseur au total)

#### Remarques importantes

- Sur les supports en briques rouges, en terres cuites ou similaires, il est fortement conseillé d'ajouter à la barbotine et à la première couche de mortier un agent anti-sulfates le Vandex Antisulphate qui aura pour fonction de neutraliser ces sels, et d'éviter ainsi le gonflement de ces derniers et de par là le décollement du cimentation.

### Caractéristiques techniques

Forme	liquide
Solubilité	dans l'eau
Couleur	blanc
Masse volumique	+/- 1,10 kg/dm <sup>3</sup>
Matières sèches	+/- 20%
pH	13 – 14

**Consommation**

Pour enduit de mortier

= 3% du poids de ciment = 1,5 ltr **Decolith** par 50 kg de ciment

Comme hydrofuge de masse pour jointoiment

= 2% du poids de ciment = 1 ltr **Decolith** par 50 kg de ciment

**Conditionnement**

10 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.