

MORTIER ET BETON ETANCHE

Rend le mortier et le béton étanche pour mur, sol et joint



FICHE DE PRODUIT



Description du produit

Produit hydrofuge de qualité supérieure sans solvants pour tous les mélanges de mortier ou de béton. Ce liquide blanc d'aspect laiteux se disperse facilement dans l'eau de gâchage et le mélange sable/ciment. Le mélange peut être mis en œuvre aisément, possède un bon pouvoir d'adhérence considérablement amélioré. Grâce à sa composition étudiée avec soin, il convient aussi pour les applications verticales. Après séchage et durcissement, il offre une excellente étanchéité. L'ajout de cette émulsion rend les mélanges de mortier ou de ciment élastiques et leur permet de mieux résister à la déformation et à la dilatation. Le risque de formation de crevasses, de fissures de retrait et de fissures sous la pression de l'eau est ainsi réduit.

Application

S'utilise en association avec tous les mélanges de mortier ou de béton où l'eau risque de poser un problème. Pour tous les travaux d'étanchéité des caves, réservoirs, piscines, terrasses, balcons, douches. Idéal aussi pour les cimentages, les joints, le mortier et le béton qui doivent être étanches. S'utilise aussi bien horizontalement sur des sols, que verticalement sur des murs.

Avantages

- › 100% étanche
- › Bonne maniabilité et adhérence
- › Elasticité, moins de fissuration et de crevasses

De combien de produit ai-je besoin ?

Il vous faut environ 1 à 5 L par sac de ciment de 25 kg dépendant de l'épaisseur de la couche.. Consultez également le calculateur sur notre site web www.aquaplan.com.

Conseils et astuces ?

- Bien mélanger avant l'emploi.
- Préserver du gel entre 5° et 25°C.

Matériau	Couleur	Contenu	Couverture	Temps de séchage	Possibilité de repeindre
Polymères	Blanc	1 L / 5 L	Env. 1 à 5 L par sac de ciment de 25 kg selon l'épaisseur de la couche	Appliquer chaque couche sur la précédente couche encore humide et ne laisser pas sécher le mélange complètement	Oui

MORTIER ET BETON ETANCHE

Rend le mortier et le béton étanche pour mur, sol et joint



MODE D'EMPLOI



De quoi ai-je besoin ?



Comment préparer le support ?

- Eliminer la poussière, la saleté et les particules risquant de se détacher du support.
- Rincer légèrement à l'eau la surface à recouvrir.

Comment utiliser le produit ?

- Mélanger soigneusement 1 part de **MORTIER ET BETON ETANCHE** et 1 à 2 parts d'eau claire.
- Pour un cimentage, mélanger ensuite 1 part de ciment frais, 3 parts de sable du Rhin (0-3 mm) et le **MORTIER ET BETON ETANCHE** dilué. Pour un sol le mélange se compose de 1 part de ciment, 2 parts de sable du Rhin (0-3 mm), 2 parts de gravier d'env. 6 mm de diamètre et le **MORTIER ET BETON ETANCHE** dilué. Pour des joints, mélanger le mortier de jointoyage sec au **MORTIER ET BETON ETANCHE** dilué.
- Ajouter éventuellement de l'eau, peu à peu, jusqu'à ce que vous obteniez la masse/densité voulue.
- Mélanger toujours le mortier ou le mortier de jointoiment vigoureusement et suffisamment longtemps.
- Sur les supports poreux, appliquer d'abord le **MORTIER ET BETON ETANCHE** dilué.
- Pour un cimentage, appliquer deux couches de min. 8 mm chacune. Appliquer chaque couche sur la précédente encore humide. L'épaisseur du cimentage détermine dans une large mesure l'étanchéité. Le rendement du **MORTIER ET BETON ETANCHE** dépend de l'épaisseur de la couche. Pour une couche de 8 mm d'épaisseur, il est de 1,5 L par 25 kg de ciment.
- Sur un sol, appliquer une couche de min. 5 cm d'épaisseur. Le rendement dépend de l'épaisseur de la couche. Pour une couche de 5 cm d'épaisseur, il est de 1 L par 25 kg de ciment.

En savoir plus ?



Nous sommes à votre disposition pour toutes questions
Contactez-nous

Belgique: 03 237 60 00 of info@aquaplan.com

Site web: www.aquaplan.com

