

ENDUIT POUR CAVE

Enduit de ciment étanche pour murs souterrains



FICHE DE PRODUIT



Description du produit

Enduit de ciment de qualité supérieure, durable et esthétique, conçu pour réaliser l'étanchéité de murs intérieurs et extérieurs, entièrement ou partiellement souterrains, soumis à une pression d'eau constante comme des murs de cave, étangs, fondations, réservoirs d'eau, fosses. Permet également de réaliser l'étanchéité des sols et des murs dans les salles de bain et les douches, avant la pose du revêtement de finition, comme du carrelage et du parquet. Ses propriétés microporeuses laissent le support respirer après la pose de la couche étanche. Ne contient pas de solvants. Inflammable.

Application

S'utilise sur la plupart des matériaux de construction minéraux poreux classiques tels que les blocs de ciment ou de béton, à l'intérieur et à l'extérieur.

Avantages

- » Esthétique et recouvrable
- » Résiste à une pression d'eau élevée
- » Adhère même sur supports humides
- » Appliquer facilement avec la brosse Enduit pour Cave d'Aquaplan
- » Efficace et permanent

De combien de produit ai-je besoin ?

Env. 1,5 kg/m² par couche. Veillez à ce que chaque couche fasse min. 1 mm d'épaisseur.

Conseils et astuces ?

- Conserver dans un endroit protégé, à l'abri du gel et de l'humidité.
- Ne pas mettre en œuvre lorsque la température ambiante ou la température du support est inférieure à 5°C, y compris pendant le durcissement.
- Éviter un séchage trop rapide ou trop intense, humidifier éventuellement dans l'intervalle.
- En cas de mise en œuvre à l'extérieur, protéger **ENDUIT POUR CAVE** contre la pluie pendant env. 24 h.
- Les sulfates (sels) présents dans les briques peuvent occasionner des problèmes d'adhérence.
- Nettoyage des outils : à l'eau et ce immédiatement après les travaux.
- Assurez une ventilation suffisante pendant le durcissement. Par temps humide et chaud, il peut y avoir de la condensation dans une cave mal ventilée.
- Traitez de préférence votre cave quand la pression de l'eau est faible : le produit durcira mieux.

| Matériau | Couleur | Contenu | Couverture | Temps de séchage | Couches | Possibilité de repeindre |
|-------------------|---------|----------------------|---------------------------------------|------------------|---------|--------------------------|
| Mélange de ciment | Blanc | 5 kg / 10 kg / 20 kg | Ca. 0,7 m ² /kg par couche | Env. 24 heures | 2 | Oui |

ENDUIT POUR CAVE

Enduit de ciment étanche pour murs souterrains



MODE D'EMPLOI



De quoi ai-je besoin ?



Comment préparer le support ?

- Le support doit d'abord être dégraissé et dépolvé.
- Eliminer les couches de ciment friable, le plafonnage, les restes de peinture, les sels et les moisissures, au moyen d'un nettoyeur à haute pression ou d'une brosse en acier.
- Colmater les fissures, crevasses et fuites au niveau du joint entre le sol et le mur, à l'aide de **STOP-FUITES** pour le colmatage des fuites de caves.
- Rincer soigneusement à l'eau le support préparé.
- Utilisez la brosse spéciale pour caves d'Aquaplan.

Comment utiliser le produit ?

- Ajouter 5 parts d'**ENDUIT POUR CAVE** à 1 part d'eau claire. Bien mélanger, jusqu'à ce que la masse soit homogène. Lorsque la brosse spéciale pour cave tient droite dans le mélange, ce dernier est prêt. Laisser reposer le mélange pendant 5 min., puis mélanger à nouveau vigou-reusement celui-ci. Ne pas préparer une quantité supérieure à ce qu'il est possible de mettre en œuvre en 45 min.
- Humidifier le support, puis appliquer 2 couches de **ENDUIT POUR CAVE** en croisant les coups de brosse spéciale pour cave, à raison de 1,5 à 2 kg/m², selon le type de support, afin d'obtenir une couche d'une épaisseur de min. 1 mm.
- La seconde couche est appliquée après ± 24 h en humidifiant à nouveau légèrement le support.



En savoir plus ?

Nous sommes à votre disposition pour toutes questions
Contactez-nous
Belgique: 03 237 60 00 of info@aquaplan.com
Website: www.aquaplan.com

