# **ENDUIT POUR CAVE**

Enduit de ciment étanche pour murs souterrains







### 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 m²/kg par couche	Env. 24 heures	2	Oui

0116

# **ENDUIT POUR CAVE**

Enduit de ciment étanche pour murs souterrains















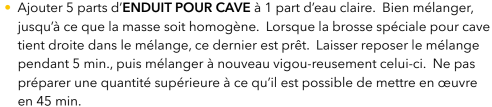


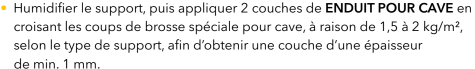
## Comment préparer le support ?

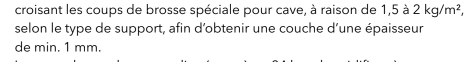
- Le support doit d'abord être dégraissé et dépoussiéré.
- Eliminer les couches de ciment friable, le plafonnage, les restes de peinture, les sels et les moisissures, au moyen d'un nettoyeur à haute pression ou d'une brosse en acier.
- Colmater les fissures, crevasses et fuites au niveau du joint entre 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 ?









La seconde couche est appliquée après ± 24 h en humidifiant à nouveau légèrement le support.

















2/2