

EPOXY-CAVE

Revêtement étanche pour cave



FICHE DE PRODUIT



Description du produit

Revêtement à deux composants, durable, résistant à l'usure et perméable à la vapeur, à base d'une résine d'époxy (A) et d'un durcisseur d'émulsion (B), pour l'étanchéité des murs et sols entièrement ou partiellement enterrés et soumis à une pression d'eau constante, tels que les murs et sols de cave ainsi que les étangs et réservoirs en béton. Ce mélange unique pénètre profondément dans le support, le renforce intensément et forme une couche impénétrable qui présente une excellente résistance à la pression d'eau. De couleur blanc cassé mais peut être facilement recouvert d'une peinture perméable à la vapeur (acrylique par exemple).

Application

S'utilise sur les murs et sols de cave en briques, cimentés ou peints. Peut aussi être utilisé pour l'étanchéité des étangs ou réservoirs en béton.

Avantages

- › Colmate les murs enterrés et pouvant être soumis à une forte pression d'eau
- › Pénètre profondément dans le support et renforce la structure du support
- › Efficace et permanent
- › Esthétique et peut être peint
- › Grande résistance à l'usure et peut donc être appliqué sur le sol

De combien de produit ai-je besoin ?

Env. 0,250 L/m² par couche

Conseils et astuces ?

- Conserver dans un endroit frais (max. 20°C) et à l'abri du gel.
- Ne pas mettre en œuvre si la température ambiante ou la température du support est inférieure à +5°C ou supérieure à +25°C.
- Traiter la cave en période de faible pression d'eau souterraine afin que le processus de durcissement puisse s'effectuer par pression d'eau faible.
- En cas d'application à l'extérieur, protéger de la pluie pendant 4 h environ.
- Rincer les réservoirs et les étangs abondamment 2 à 3 fois à l'eau claire avant de les utiliser.

Matériau	Couleur	Contenu	Couverture	Temps de séchage	Couches	Possibilité de repeindre
Résine époxyde	Alu	1,5 L / 4 L	Env. 4m ² /L par couche	Env. 8 heures	2	Oui

EPOXY-CAVE

Revêtement étanche pour cave



MODE D'EMPLOI



De quoi ai-je besoin ?



Comment préparer le support ?

- Le support doit être dépoussiéré, dégraissé et absorbant.
- Eliminer éventuellement toutes les particules non adhérentes de ciment, plâtre, résidus de peinture, sels et moisissures, à l'aide d'une brosse métallique ou d'un nettoyeur à haute pression.
- Colmater les fissures, crevasses et fuites à l'aide de **STOP-FUITES**.
- Rincer la surface préparée à l'eau.



CONSEIL: En présence de sels visibles, éliminer ceux-ci énergiquement à l'aide d'une brosse d'acier. Ensuite, traiter la surface au moyen d'une solution d'acide chlorhydrique (1/10). Laisser agir 10 à 15 min., puis rincer 2 ou 3 fois à l'eau. Après 24 h, appliquer **EPOXY-CAVE**



Comment utiliser le produit ?

- Mélanger énergiquement et séparément les composants A et B à l'aide d'une spatule. Ensuite, ajouter 1 part du composant A à 4 parts du composant B dans un récipient propre (seau/boîte métallique) et mélanger avec soin jusqu'à l'obtention d'une couleur blanche homogène
- Ne jamais mélanger plus de produit que ce que vous pouvez appliquer en 30 min. à 20°C ou en 60 min. à 10°C.
- Humidifier le support et appliquer **EPOXY-CAVE** immédiatement et de manière uniforme par mouvements circulaires, à la brosse dure, à raison de 0,25 L/m²/couche.
- Appliquer une seconde couche après env. 8 h. Dans les cas récalcitrants exceptionnels, une troisième couche peut être nécessaire.



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

