



CAV'ÉTANCHE

Couche de mortier étanche

Couche de mortier étanche de couleur blanche pour rendre étanche les murs de cave ou autres constructions souterraines constitués de parpaing ou de ciment.



- Colmate les murs enterrés et pouvant être soumis à une forte pression d'eau
- Adhérence optimale, même sur supports humides
- Efficace et permanent
- Esthétique et peut être peint
- A appliquer facilement avec la brosse de **CAV'ÉTANCHE**

> Mode d'emploi :

- 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.
- Ajouter de l'eau propre au **CAV'ÉTANCHE** (env. 1,5 part d'eau et 5 parts de poudre) 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 vigoureusement 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 **CAV'ÉTANCHE** 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.

> Consommation

0,5-0,67 m²/kg = 1,5-2 kg/m² pour obtenir une couche d'1 mm d'épaisseur.

> Conditionnement

Bidon de 5 kg ou **20 kg**

> Conservation:

Le produit doit être stocké dans un endroit couvert, sec et à l'abri du gel de manière à pouvoir garantir une durée d'utilisation d'1 an avant ouverture.

> Nettoyage des outils:

Immédiatement à l'eau



caves



fondations



bassins



citernes d'eau



vides ventilés



tunnels



salles de bain



pas sur brique



pas sur plâtre

>>> base **cimenteuse** ou **béton**

Sous réserve de changements techniques. Cette feuille technique remplace toute autre version. Notre garantie ne concerne que la qualité irréprochable de nos produits. Les données concernant consommation, quantité et exécution ne sont que des valeurs de référence. En cas de grave écart ces valeurs ne peuvent pas être reprises en tant que telles. Tous droits réservés.

Pour tout changement, toute réimpression ou pour toute copie de photos, même s'il s'agit uniquement d'extraits, l'autorisation explicite de IKO Sales International est nécessaire.