



FICHE TECHNIQUE

MINÉRALISATEUR POUR MURS FRIABLES - Réf. CH3013

GÉNÉRALITÉ

Ce minéralisateur et durcisseur de surface, prêt à l'emploi, agit par cristallisation pour combler les vides, réduire la porosité et renforcer la structure des matériaux. Il bloque les remontées capillaires et améliore l'étanchéité. Il consolide les murs friables et dégradés par l'humidité, il limite le poussilage. Il permet d'assainir et assécher les zones traitées.

DOMAINES D'APPLICATION

Il fonctionne sur les substances minérales telles que la pierre naturelle ou reconstituée, béton, mortier, enduit, brique, plâtre... Il s'applique sur support sec ou humide (non ruisselant).

MODE D'EMPLOI

Agiter avant emploi. Les supports doivent être propres, dégraissés et débarrassés des parties non adhérentes. Appliquer au pulvérisateur la première couche diluée à raison de 1 volume pour 1 volume d'eau pour faire pénétrer le produit au plus profond dans le mur. Appliquer la seconde couche pure. Nettoyer les outils à l'eau avant séchage.

CONSOMMATION MOYENNE : 5 m² au litre par couche.
SÉCHAGE ENTRE LES COUCHES : 6 heures.
SÉCHAGE COMPLET : 48 à 72 heures.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Lors de la seconde couche, assurez-vous que tout le produit a bien pénétré dans le support. En effet, si du produit reste en surface, il cristallisera sous forme de dépôts blancs inesthétiques. Éliminer avant séchage les éventuels excédents de produit avec une éponge humide. Si malgré ces précautions, des dépôts blanchâtres apparaissent, il est toujours possible de les éliminer avec une brosse métallique ou un décapant acide pour ciment et laitance.

RESTRICTIONS D'EMPLOI

Éviter les projections sur le verre, l'aluminium et les surfaces sensibles. Rincer aussitôt à l'eau. Dans le cas de matériaux pouvant craindre un changement d'aspect, faire un essai préalable sur une petite surface cachée. Ne convient pas pour les supports très fermés et non absorbants comme le marbre et le granit.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

| | |
|-----------------|-------------------------|
| État physique | : Liquide |
| Couleur | : Incolore |
| Odeur | : Inodore |
| pH | : 11.3 (100 g/L à 20°C) |
| Masse volumique | : 1.37 ± 0.01 kg/L |
| Solubilité | : Hydrosoluble |

STOCKAGE

Stocker dans un endroit isolé du soleil, sec et ventilé. Garder les contenants fermés hors de leur utilisation. Entreposer à température comprise entre +5°C et +30°C.

CONSERVATION

Le produit se conserve jusqu'à 12 mois dans l'emballage d'origine intact.

ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE



AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ

Les informations contenues dans la présente notice sont fournies de bonne foi et reposent sur l'état de nos connaissances à la date de publication. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables sont recommandés afin de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants.

