

AQUAMIN

Consolidant de surface en phase aqueuse



MINERALISANT

DESCRIPTION

L'**AQUAMIN** est une solution innovante conçue pour la consolidation des matériaux de construction minéraux poreux.

Grâce à son action de minéralisation, il renforce le réseau cristallin de la pierre, améliorant sa résistance et sa durabilité.

Respectueux du support, l'**AQUAMIN** est non filmogène, ne modifie pas la teinte, conserve la perméabilité et ne contient aucun adjuvant.

LE + PRODUIT

- **Respect du support** : Ne forme pas de film, ne change pas la couleur, conserve la perméabilité
- **Pénétration en profondeur** : Jusqu'à plusieurs centimètres selon la porosité
- **Durabilité accrue** : Renforce la structure cristalline pour prolonger la vie des matériaux

DONNÉES TECHNIQUES



Conditionnement

Jerrycan de 10 et 25 L



Consommation

+/- 0,5 L/m²

Variable selon l'état du support



Température d'utilisation

Entre 5 et 30° C



Conservation

12 mois dans son emballage d'origine non ouvert



Caractéristiques

Aspect : Liquide transparent

Densité : 1



Outillages

Brosse à encoller, pulvérisateur



Hygiène et sécurité



LES SUPPORTS

Supports compatibles:

Pierres naturelles : pierres de taille de toutes natures.

Briques silico-calcaires.

Terre cuite.

Béton (ancien ou altéré).

PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES

Utilisation : ne pas appliquer sur des surfaces non nettoyées.

Protection : couvrir les parties vitrées et les zones adjacentes avant application.

Pulvérisation : tenir compte du vent pour éviter les projections.

Produit : ne pas diluer ni mélanger avec d'autres produits.

Essai préalable : réaliser un test sur une petite zone avant traitement généralisé.

Sécurité de l'utilisateur : porter des équipements de protection individuelle adaptés.

PRÉPARATION DU SUPPORT

Nettoyage : éliminer poussières, salissures et encroûtements présents sur la surface.

État du support : vérifier qu'il est sec, absorbant et exempt de parties friables.

Protection : maintenir la zone à l'abri de la pluie pendant 48 heures après application.

Conditions : éviter les supports exposés au soleil ou en forte chaleur.

APPLICATION

Mode d'application

Appliquer par pulvérisation, brossage ou trempage selon le type d'ouvrage.

Nombre de passes

Réaliser un traitement en une seule opération ; un second passage possible après 2 à 3 semaines si nécessaire.

Cristallisation

Dureté complète obtenue entre 7 et 11 jours.

Pénétration

Variable selon la porosité et l'état du support, pouvant atteindre plusieurs centimètres.

Travaux complémentaires

Effectuer les réparations ou traitements hydrofuges uniquement après application d'**AQUAMIN**.