



ENDUPIS, CONSOLIDANT ET DURCISSEUR DE PIERRE NATURELLE OU ARTIFICIELLE ET AUTRES SUPPORTS POREUX

Descrição

Durcisseur et consolidateur de pierre, ardoise, granite, etc. Peut s'appliquer avec une brosse, pinceau ou pulvérisé en une ou plusieurs couches. La superficie à traiter doit être propre et assainie, en présence de moisissures ou de microorganismes, nettoyer avec LIPIS



Application

Traitement de consolidation de matériaux en pierre. Réhabilitation d'édifications anciennes en pierre. Réhabilitation de terrasses d'ardoise. Traitement de matériaux de pierre pour obtenir une meilleure durée de vie. Consolidant d'enduit à base de ciment-chaux qui présente un manque de cohésion. Améliore la résistance mécanique des matériaux aussi bien à la compression comme à la traction. Augmente la résistances aux processus d'altération. Usage extérieur ou intérieur.

Modes d'application

Agiter pour homogénéiser bien le contenu de chaque emballage.

- Mélanger les composants.
- S'applique prêt à l'emploi sur support propre et sec pour cela il est nécessaire d'éliminer la saleté avec un produit de nettoyage spécial pour la pierre comme LIPIS et laver avec de l'eau à pression, il faut laisser sécher une semaine au moins après le nettoyage.

L'application de ENDUPIS se réalise au moyen d'une brosse, pinceau, pulvérisateur sur la superficie à traiter, et selon l'absorption du support appliquer plusieurs couches. Dans le cas d'une application en plusieurs couches réaliser l'application de la couche suivante en frais, lorsque le produit commence juste à disparaître



Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón
15143 Arteixo, A Coruña
Telf.: 981 602 111
Fax.: 981 601 508
Email: desarrollo@teais.es

síguenos en:



de la superficie.

- Une fois bien sec, le support peut être hidrofugé avec REPAIS.

- Pour estimer la quantité de consolidant nécessaire selon le type de support, et s'assurer que l'application ne produit pas d'altération réaliser une test préalable.

Peut s'appliquer aussi en injection sur murs verticaux de pierre, pour réduire la capillarité. L'injection se réalise par perforations sur la pierre qui doit atteindre le centre du mur, avec une densité non inférieure à 6 perforations par mètre linéaire.

- Ne pas appliquer par températures inférieures à 5°C ni supérieures de 30°C, qui ne doit pas s'appliquer en prévision de pluies, ni gel, ni vents forts, ne doit pas s'appliquer par circonstances météorologiques adverses.

Nettoyage

Avec de l'eau en abondance immédiatement après son utilisation.

Fiche technique

Densité 0,82 Kg./Lt. +- 0,05 a 20°C.

Température de chantier de 5 a 30°C

Composition silicate d'éthyle hydrolysé

Couleur/sincolore

Aspect liquide incolore

Odeur caractéristique

Point d'inflation supérieur à +70°C

Performance

8 m² par l supports peu poreux

Stockage

1 an dans son emballage original et bien fermés, protégé de l'intempérie et lieu frais et sec.

