



Hydrofuge MINERALISANT

MINERA PROTECT®

Intérieur Extérieur Façades Toitures

DEFINITION

MINERA PROTECT® est un hydrofuge Minéral de technologie innovatrice pour consolidation et protection de surfaces minérales tel que le granit, la pierre calcaire, la terre cuite, la tuile, le béton, et tous autres types de pierres naturelles.

Les surfaces traitées acquièrent une résistance élevée grâce à sa formule minérale active qui agit en profondeur durcissant le matériau, mais aussi en surface grâce à son effet hydrophobe perlant.

MINERA PROTECT® conserve une perméabilité à la vapeur d'eau, car ce produit n'est pas filmogène.

MINERA PROTECT® a une grande capacité de pénétration et une résistance à l'alcalinité. La perlance se développe rapidement après le séchage du produit. Après application, le support conserve son aspect d'origine. Pas de tâches, d'auréoles ni de coloration.

DONNÉES TECHNIQUE

MINERA PROTECT® est un produit à base de orthosilicate siloxane, solvants organiques, émulsifiants et conservateurs.

PROPRIÉTÉS

MINERA PROTECT® par la minéralisation consolide et augmente la dureté du support traité.

MINERA PROTECT® est un produit spécialement formulé pour imperméabiliser tous les types de surfaces soumises à des conditions extrêmes, telles que l'humidité, les éclaboussures de liquide ou de graisse, etc. Le traitement empêche l'infiltration d'humidité, mais laisse passer la vapeur d'eau, permettant ainsi au matériau de respirer.

MINERA PROTECT® évite le vieillissement prématué des surfaces, la croissance de champignons et d'algues, réduit l'usure des cycles de glace / dégel et réduit l'action érosive causée par l'infiltration d'eau de pluie.

L'application de MINERA PROTECT® ne modifie pas la couleur naturelle de la pierre, la gardant avec son aspect d'origine.

MINERA PROTECT® peut être appliqué à l'intérieur et à l'extérieur, verticalement ou horizontalement.

APPLICATION

MINERA PROTECT® doit être appliqué pur, en support sec et sans poussière, au pinceau, au rouleau ou par pulvérisation (sans pression), jusqu'à saturation du support. En général, 2 couches suffisent pour obtenir de bons résultats. La 2e couche doit être appliquée dès que le support a absorbé la couche précédente (15min minimum). Appliquer le nécessaire jusqu'à saturation. Bien laver les outils à l'aide d'un diluant avant de les utiliser dans d'autres applications.

CONSOMMATION

Supports peu poreux : 1 Litre = 7 à 10 M2

Supports poreux : 1 Litre = 3 à 7 M2

Temps de séchage : 1 à 2 Heures

Températures d'applications : Min 5° – Max 25°

Températures du support : Min 5° – Max 20°

STOCKAGE

Conserver à des températures inférieures à 30°C.

Conservez le produit bien fermé dans son emballage d'origine.

PRÉCAUTION

Tenir à l'écart des enfants.

L'utilisation de gants, lunettes et masque de protection est recommandée lors de toutes les manipulations du produit.

Ne pas mélanger avec d'autres produits de nettoyage.