

HYDROBLOC

MINÉRALISATEUR ET DURCISSEUR

AVANTAGES :

- Facile d'emploi. Insoluble, recouvrable
- Curatif et préventif Laisse respirer le support
- Large spectre d'utilisation Imperméable et anti-poussière.

PROPRIÉTÉS :

HYDROBLOC est un produit d'une densité très élevée qui utilise l'eau comme véhicule et s'en sert pour cristalliser, se durcir et minéraliser.

HYDROBLOC s'applique sur les supports calcaires (pierre tendre, stuc, béton cellulaire, plâtre) et sur le support, qui à l'origine était tendre, se trouve durci par les cristaux.

HYDROBLOC présente de nombreuses qualités :

- Indissoluble : traitement qui résiste aux intempéries, délavages, acides dilués, alcools, huiles minérales et végétales et aux solvants.
- Recouvrable : après sa prise (plusieurs jours) peut être recouvert avec la plupart des peintures microporeuses.
- Curatif : permet de stopper l'effritement et le poussilage des supports.
- Préventif : Imperméabilise et traite les murs contre les taches d'humidité.
- Durcisseur : Pulvérisé sur un liant hydraulique, il en minéralise et durcit la peau.
- Pratique : s'emploie en pulvérisation
- Laisse respirer le support

HYDROBLOC peut modifier l'aspect de certains supports en les fonçant légèrement.

APPLICATION & MODE D'EMPLOI :

Durcisseurs de liants hydrauliques (ciment et chaux) : Pour éviter le délavage des mortiers frais, pulvériser **HYDROBLOC** quelques minutes après leur

SÉCURITE D'EMPLOI :

Produit alcalin à manipuler de préférence avec gants et lunettes. Protéger les surfaces peintes, vitrées, carrelées ainsi que les alliages légers (alu, chrome, cuivre, zinc..) Dans le cas d'une projection accidentelle, rincer immédiatement à l'eau.
Stocker à l'abri du gel.

Nota : Notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos instructions.

mise en œuvre pour accélérer la prise en surface (1L de produit pour 6 à 8 m²).

-Minéralisateur des pierres calcaires, vieux fonds, plâtre farineux : mouiller abondamment les surfaces à traiter (elles doivent être humides mais non ruisselantes). Pulvériser **HYDROBLOC** en commençant par le bas, à saturation mais sans coulures, en 2 passes à 4h d'intervalle.

-Traitement des sols : Après nettoyage du sol, faire un arrosage abondant à l'eau jusqu'à saturation. Eliminer les flaques d'eau puis appliquer **HYDROBLOC** avec un rouleau en 2 couches à 6h d'intervalle.

-Traitement des murs humides : Bien humidifier le support, éliminer les traces de salpêtre en surface. Pulvériser en 2 couches jusqu'à saturation à 1h d'intervalle minimum.

-Rebouchage : Lors de traitement de surface, on peut être amené à devoir reboucher des carottages, des trous, ou à rejoiner partiellement. Faire un mélange avec 3 vol. de sable fin, 1 vol. de ciment CPA 32.5, que l'on gâchera à consistance avec de l'eau contenant 3 à 5% d'**HYDROBLOC**.

-Support salpêtré ou très humide avec suintement : Arrosage abondant à l'eau. Pulvériser une 1^{ère} couche suivie d'une application de barbotine (1/3 ciment pur CPA 32.5, 2/3 d'eau ; 1 sac de 25kg de ciment couvre 20 à 25m²). Laisser la barbotine 4h mini puis appliquer la 2^{ème} couche d'**HYDROBLOC**.