



IMPERDUR

Réf : MIN01

MINERALISATEUR ET DURCISSEUR

AVANTAGES

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

PROPRIETES

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

IMPERDUR 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.

IMPERDUR 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 poussiérage des supports.
- préventif : imperméabilise et traite les murs contre les tâches d'humidité.
- durcisseur : pulvérisé sur un liant hydraulique, il en minéralise et durcit la peau.
- pratique : s'emploie en pulvérisation.
- laisse respirer le support.

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

APPLICATION ET MODE D'EMPLOI

- **Durcisseurs de liants hydrauliques (ciment et chaux)** : pour éviter le délavage des mortiers frais, pulvériser IMPERDUR quelques minutes après leur 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 IMPERDUR en commençant par le bas, à saturation mais sans coulures, en 2 passes à 4 h 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 IMPERDUR avec un rouleau en 2 couches à 6 h 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 rejoindre 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'IMPERDUR.

- **Support salpêtré ou très humide avec suintement** : arrosage abondant à l'eau. Pulvériser une 1ère 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 4 h mini puis appliquer la 2ème couche d'IMPERDUR.

PRECAUTIONS ET SECURITE D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site www.chimie-technique-conseil.fr

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

29/10/2020