

MH PIERRE DUR

MINÉRALISATEUR, DURCISSEUR ET IMPERMÉABILISANT

PRÉSENTATION

Minéralisateur, durcisseur et imperméabilisant, prêt à l'emploi, **qui consolide les matériaux et limite le poussierage**. Il agit par cristallisation pour réduire la porosité de surface, **bloquer les remontées capillaires, et renforcer les murs friables et dégradés** par l'humidité. Il permet d'**assainir et imperméabiliser** les zones traitées, et de lutter efficacement contre **l'effritement de surface**.

DOMAINES D'APPLICATION

Il fonctionne sur les substances **minérales** telles que les **pierres naturelles ou reconstituées, bétons, mortiers, enduits, briques, plâtres** ... Il s'applique sur support sec ou humide (non ruisselant).

Il s'utilise pour tous les travaux préparatoires sur support anciens avant mise en peinture selon les DTU 59.1 et 59.2 Afin d'éviter les auréoles et les taches. Il durcit aussi les chapes qui s'effritent en surface.

MODE D'EMPLOI

Agiter avant emploi. Les supports doivent être **propres, dégraissés et débarrassés des parties non adhérentes**. Appliquer au pulvérisateur jusqu'à saturation une **première couche** diluée à raison de **1 volume pour 1 volume d'eau**. Appliquer une **seconde couche pure après séchage de la première**.

CONSOMMATION MOYENNE : 4 à 5 m² au litre.

SÉCHAGE ENTRE LES COUCHES : 1 à 3 heures.

SÉCHAGE COMPLET : 48 à 72 heures.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Eviter les projections sur **le verre, l'aluminium et les surfaces sensibles**. **Rincer aussitôt à l'eau**. Dans le cas de supports pouvant craindre un changement d'aspect, faire un essai préalable sur une petite surface cachée. Nettoyer les outils à l'eau avant séchage.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Etat physique :	Liquide
Odeur :	Inodore
pH :	11.3 (100g/l à 20°C)
Masse volumique :	1.370 ± 0.01 kg/dm ³
Solubilité :	Hydrosoluble

STOCKAGE

Stocker dans son emballage d'origine, dans un endroit abrité du soleil, sec et ventilé. Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation. Conserver à température comprise entre +5°C et +30°C.

Conservation : 24 mois.

SÉCURITÉ

Se reporter à la fiche de données de sécurité.

UFI : M1RG-H3NV-8203-ESX4

www.mh-industrie.com