

# MX300

## MINÉRALISANT

**MURS ET SOLS**  
**TOUS MATÉRIAUX MINÉRAUX**

- CONSOLIDE ET IMPERMÉABILISE
- RECONSTITUE LA MATIÈRE, DURCIT EN PROFONDEUR
- INVISIBLE, LAISSE RESPIRER LES MATÉRIAUX



### FONCTIONS

MX300 est un minéralisant pour les matériaux minéraux poreux (pierres, terres cuites, dallages reconstitués, joints de carrelage, enduits, béton...). **Il consolide et imperméabilise les supports contre l'eau, et protège contre le gel.**

MX300 est spécialement étudié pour pénétrer en profondeur et durcir les supports, il agit par cristallisation dans les capillaires et **renforce durablement la résistance à l'usure.**

Hydrofuge, il limite les infiltrations d'eau, et rend les matériaux moins friables.

MX300 permet de lutter efficacement contre les effritements, éclatements..., lors des cycles gel/dégel. À base de résine organominérale en phase aqueuse, **MX300 ne forme pas de film, il laisse respirer le support.**

Il peut être employé aux abords de la végétation sans nuire à son développement.

### MODE D'EMPLOI

Bien agiter le bidon avant emploi. Le matériau doit être propre, dépoussiéré et sec afin d'obtenir un effet uniforme.

#### SUR SUPPORTS SALES OU GRAS :

Il est impératif de les nettoyer avec NET'Murs et d'éliminer tous les microorganismes (mousses lichens ... ) à l'aide de l'anti-mousse NET'Mouss (attendre minimum 2 à 3 semaines après le traitement antimousse avant d'appliquer le minéralisant MX300).

#### SUR SUPPORTS NEUFS :

Éliminer toutes traces de laitances ou les voiles de ciment avec NET'Sol.

Appliquer l'imperméabilisant, à l'aide d'un pulvérisateur, d'un pinceau ou rouleau en 1 ou 2 couches selon la porosité du support.

**Éliminer tout excédent de produit, à la brosse, avant séchage.**

Il est important de faire un essai au préalable sur le support à traiter et de ne pas appliquer sur supports peu poreux car l'effet peut être irrégulier.

Éviter toute application de MX300 par temps ou menace de pluie (10°C < température d'application < 35°C). Bien protéger les surfaces qui ne doivent pas être traitées : surfaces vitrées, éléments métalliques, PVC, Alu.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

La fiche de données de sécurité est disponible sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

#### CARACTÉRISTIQUES :

Prêt à l'emploi. CRAINT LE GEL

**Aspect :** liquide légèrement laiteux incolore après séchage

**Viscosité :** Fluide

**Composition:** Résine organo silicate

Conserver dans son emballage hermétique d'origine.

**Densité :** 1.04 g/l

**PH :** 11.5

#### MATÉRIEL D'APPLICATION :

Pistolet, rouleau, pinceau

#### SÉCHAGE :

à 20°C et 65% HR - SEC 2h / CIRCULABLE 24H

#### NETTOYAGE DES OUTILS :

eau immédiatement après usage

#### CONDITIONS D'APPLICATION :

Entre 15 et 35°C

#### CONSOMMATION :

5 à 10 m<sup>2</sup>/L

#### CONSEIL PRO :

Réaliser un essai avant tout traitement définitif.