



CECIL PRO, marque de la division professionnelle du groupe V33 s'engage à vous proposer des produits performants et de haute qualité environnementale.
Pour cela, CECIL PRO s'appuie sur un laboratoire à la pointe de la technologie et une usine ISO 9001 et ISO 14001 qui maîtrise à 100% ses rejets dans l'environnement



MX300

MINÉRALISANT

MURS ET SOLS
TOUS MATÉRIAUX MINÉRAUX

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

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

MATERIEL 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

CONSUMMATION :
 5 à 10 m²/L

CONSEIL PRO :
Réaliser un essai avant tout traitement définitif.



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