



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



# MX200

## IMPERMEABILISANT OLÉOFUGE

### DALLAGES, PAVÉS, PIERRES



- BLOQUE LES TACHES ET L'EAU
- PROTECTION INVISIBLE, PRÉSERVE L'ASPECT NATUREL
- ANTI-TACHES ET SALISSURES

**CARACTÉRISTIQUES :**  
 Prêt à l'emploi. **CRAINT LE GEL**  
**Aspect :** liquide légèrement laiteux incolore après séchage  
**Viscosité :** Fluide  
**Composition :** Résine organo minérale et résine acrylique  
 Conserver dans son emballage hermétique d'origine.  
**Densité :** 1.01 g/l  
**PH :** 9

**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 30°C

**CONSOMMATION :**  
 5 à 10 m²/L

**CONSEIL PRO :**  
 Démousser les supports avec NetMouss avant d'imperméabiliser.

### FONCTIONS

MX200 est une **protection longue** durée des matériaux poreux, contre les taches, l'eau et le gel. Il est spécialement étudié pour imperméabiliser tous matériaux poreux des murs, sols (béton, ciment, enduits, pierres naturelles et reconstituées, terres cuites, tuiles, briques, pavés auto bloquants...).

**Oléofuge, il protège contre les graisses, huiles et corps gras.**  
**Hydrofuge, il pénètre en profondeur, limite les infiltrations d'eau,** et permet de lutter efficacement contre les effritements, éclatements..., lors des cycles gel/dégel.  
 MX 200 prolonge efficacement la durée de l'action de l'antimousse NetMouss. Invisible, **MX200 ne modifie pas l'aspect du support,** il s'utilise sur les surfaces horizontales et verticales.  
 À base de résines organominérale et acrylique, **MX200 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 secouer le bidon avant emploi. Le matériau doit être propre, dépoussiéré et sec.

**SUR SUPPORTS SALES OU GRAS :**  
 il est impératif de les nettoyer avec NetMurs et d'éliminer tous les micro-organismes (mousses lichens...) à l'aide de l'anti-mousse NetMouss (attendre minimum 2 à 3 semaines après le traitement anti-mousse avant d'appliquer l'imperméabilisant MX200.)

**SUR SUPPORTS NEUFS :**  
 Éliminer toutes traces de laitances ou les voiles de ciment avec NETSol. 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.  
 Éviter toute application de MX200 par temps ou menace de pluie (10°C < température d'application < 35°C).  
**Lorsque l'effet perlant de la protection s'atténue, ré-appliquer 1 couche d'entretien (en procédant comme initialement).**

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

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