



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



MX100

IMPERMEABILISANT HYDROFUGE

TOITURES, MURS, FAÇADES

- EMPÊCHE LA PÉNÉTRATION DE L'EAU
- PROTECTION INVISIBLE LONGUE DURÉE
- NON FILMOGÈNE, LAISSE RESPIRER LES MATÉRIAUX

CARACTÉRISTIQUES :
 Prêt à l'emploi. **CRAINT LE GEL**
Aspect : liquide légèrement laiteux incolore après séchage
Viscosité : Fluide
Composition : Résine organo minérale
Densité : 1.10 g/l
PH : 9
 Conserver dans son emballage hermétique d'origine.

MATERIEL D'APPLICATION :
 Pistolet, rouleau, pinceau

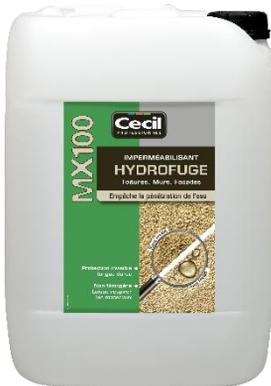
SÉCHAGE :
 à 20°C et 65% HR SEC 2h

NETTOYAGE DES OUTILS :
 eau immédiatement après usage

CONDITIONS D'APPLICATION :
 Entre 15 et 35°C

CONSOMMATION :
 5 à 10 m²/L

CONSEIL PRO :
Nettoyer les supports avec NET'MS avant d'imperméabiliser.



FONCTIONS

MX100 est une **protection longue durée contre l'eau et le gel**. Il est spécialement étudié **pour imperméabiliser tous matériaux poreux des murs, façades, toitures** (béton, ciment, enduits, pierres naturelles et reconstituées, terres cuites, tuiles, briques, fibrociment, pavés auto bloquants...).
 Hydrofuge, il limite les infiltrations d'eau, et permet de lutter efficacement contre les effritements, éclatements..., lors des cycles gel/dégel.
 MX100 prolonge efficacement la durée de l'action nettoyante du NetMS. **Il facilite le nettoyage et l'entretien. Invisible, MX100 ne modifie pas l'aspect du support**, il s'utilise sur les surfaces verticales.
 À base de résine organominérale en phase aqueuse, **MX100 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 NetMS et d'éliminer tous les microorganismes (lichens, algues...) à l'aide du fongicide curatif NetAM (attendre minimum 2 à 3 semaines après le traitement fongicide avant d'appliquer l'imperméabilisant MX100).

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 MX100 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