CONSEIL PRO

Démousser les supports avec NET'Mouss avant d'imperméabiliser.

SÉCHAGE

à 20°C et 65%HR sec 2h

NETTOYAGE

eau immédiatement après usage



MATÉRIEL D'APPLICATION



CONDITIONS D'APPLICATION



CONSOMMATION



MX200 IMPERMÉABILISANT OLÉOFUGE

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.

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 NET'Murs et d'éliminer tous les micro-organismes (mousses lichens...) à l'aide de l'anti-mousse NET'Mouss (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 NET'Sol.

Appliquer l'imperméabilisant. à l'aide d'un

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).

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 protége 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 NET'Mouss.

Invisible, MX200 ne modifie pas l'aspect du support, il s'utilise sur les surfaces horizontales et verticales.

À base de résine organominérale en phase aqueuse, 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.

CARACTÉRISTIQUES

Prêt à l'emploi

Aspect : liquide légèrement laiteux

incolore après séchage

Viscosité : Fluide CRAINT LE GEL

Composition: Résine organo minérale Conserver dans son emballage hermétique

d'origine.

Densité: 1.01 g/l

PH:9







Groupe V33
BP1 - 39210 - DOMBLANS

Service technique 03 84 35 01 11

www.cecil.fr

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

P102 : Tenir hors de portée des enfants.

P271 : Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P501 : Éliminer le contenu/récipient dans une déchetterie (contacter la collectivité locale)

La fiche de données de sécurité est disponible sur www.quickfds.com