

CONSEIL PRO

Nettoyer les supports avec **NET'Murs** avant d'imperméabiliser.

SÉCHAGE



à 20°C
et 65%HR SEC **2**h

NETTOYAGE DES OUTILS

eau
immédiatement
après usage



MATÉRIEL D'APPLICATION



CONDITIONS D'APPLICATION



CONSOMMATION

5Le

5 à 10 m²/L
selon porosité
du support

MX100

IMPERMÉABILISANT HYDROFUGE

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 microorganismes (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 **MX100**).

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. 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).

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 de l'antimousse **NET'Murs**. 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.

CARACTÉRISTIQUES

Prêt à l'emploi

Aspect : liquide légèrement laiteux
incolore après séchage

Viscosité : Fluide

CRAINT LE GEL

Conserver dans son emballage hermétique d'origine.

Composition : Résine organo minérale

Densité : 1.10 g/l

PH : 9

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.

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



Groupe V33

BP1 - 39210 - DOMBLANS

Service technique

03 84 35 01 11

www.cecil.fr



5028950