

Enduit synthétique pour sols **MORTISCEL**

Protections et traitements de surfaces

Supports horizontaux et verticaux



Présentation

MORTISCEL est un mortier monocomposant sans solvant, renforcé par des fibres synthétiques. Il permet la réparation de fissures, trous et défauts d'aspect des sols industriels. S'emploie également sur supports verticaux : reprises d'enduit de façade, fissures, lézardes, appuis de fenêtres, contremarches d'escaliers, etc.

Points forts

Phase aqueuse

Séchage rapide

Résistant

Facilité d'emploi



Propriétés

- Adhère parfaitement sur le ciment, le béton et dispose de propriétés de revêtements remarquables.
- Résiste à l'abrasion et aux agressions chimiques, huiles, essences, graisses, tout en conservant une certaine souplesse.
- Peut être appliqué sur certains bitumes, asphaltes, enrobés, après vérification par un test de compatibilité.
- Résiste à l'eau de mer.
- Sèche rapidement (6 heures à 20° C) et peut ultérieurement être recouvert d'une peinture alkyde-uréthane, époxy, polyuréthane.
- Dans le cas d'une utilisation partielle, se conserve parfaitement dans son emballage d'origine.

Mode d'emploi

Préparation des supports :

- Les supports devront être propres, dépoussiérés, dégraissés avec DECAPNET 2 ou RC 65.
- Les ciments ou bétons seront débarrassés de leur laitance avec CIMCAR ou RENOVAC.
- Toutes les parties friables seront éliminées.
- Humidifier les supports.
- Ne jamais appliquer sur support gelé ou si il y a un risque de gel dans les 4 heures suivant l'application.

Application :

- La température d'application doit être comprise entre 0°C et 35°C.
- Préparer le mortier en le mélangeant avec de l'eau jusqu'à obtention d'un produit homogène.
- Dosage : 10 kg de MORTISCEL compter 1.5 L d'eau.

Application :

- Déposer MORTISCEL à l'aide d'une taloche ou d'une truelle et lisser la surface. Appliquer en plusieurs couches superposées de 5 à 50mm.
- Ré-humidifier pour éviter une dessiccation rapide due à la chaleur et au vent.

Temps de séchage:

- Durée pratique d'utilisation : environ 1 H à 20°C.
- Temps de séchage à 20° C en intérieur, pour une épaisseur de 2 cm :
- Circulable au bout de 24 heures pour les piétons.
- Attendre 3 jours pour la circulation d'engins de manutention.

Rendement:

- Rendement : 1.9 kg/m²/couche de 1 mm d'épaisseur.
- Permet d'appliquer des couches de 5 à 50 mm. Possibilité de superposer plusieurs couches.

Nettoyage du matériel:

- Le nettoyage du matériel se fera, avant séchage, à l'eau.-

Température de mise en oeuvre : Entre 0°C et 35°C

Caractéristiques générales

N° de référence : MOR06180

Aspect: Poudre

Couleur: grise

Odeur: Inodore

Densité : 1,4

Caractéristiques techniques

pH: 14

Réglementation

Contact Alimentaire : Non

Pourcentage COV : 0

Conditionnement

Capacité de conditionnement : 10 KG

Type de conditionnement : Vrac

Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

Température de stockage : Température ambiante

Durée de stockage conseillée : 12 mois

