

## 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

Résistant

Séchage rapide

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, dépolissés, 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/m<sup>2</sup>/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

