# **MORTIER ANTIDERAPANT - D8**



### 1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Le Mortier Antidérapant est le revêtement de sol antidérapant idéal pour les contraintes extrêmes (quai de déchargement, hayon, rampe avec forte pente, zone avec accès difficile ne pouvant être entretenue facilement). Inaltérable ;

Très grande résistance aux agents chimiques, intempéries, UV et trafic très lourd.







### 2. DOMAINE D'APPLICATION

Sur tout type de support, spécial pour des zones à très forte utilisation comme des quais de déchargements, rampes d'accès, zones particulièrement grasses, glissantes...

Grande résistance aux intempéries sur support béton.

En intérieur comme en extérieur pour un usage intensif

## 3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI

# PREPARATION DU SUPPORT :

Sur support peint : grenaillage, ponçage, rabotage ou nettoyage par mono brosse. Rinçage à l'eau claire.

Primaire: 2 couches sur sol béton, 1 couche sur sol peint.

La méthode utilisée sera fonction de l'état du support : Nous consulter pour des conseils personnalisés.



#### PREPARATION DU MORTIER ANTIDERAPANT:

Au moment de l'emploi, verser la totalité du durcisseur (Composant B) dans la résine (Composant A) et mélanger de façon homogène, avec un bâton ou agitateur énergiquement. Ne Jamais ajouter de diluant.

Attention : la réaction commence une fois le durcisseur versé (se tenir prêt à l'appliquer)

Si le mélange n'est pas homogène, le mortier ne durcira pas par endroit.

Ne pas laisser le mortier dans son pot, le transvaser dans un récipient plus grand

Si retard dans la pose, verser le mortier directement sur le sol afin de l'étaler plus rapidement.

SECHAGE ET MISE EN SERVICE: 20°

Sec au toucher : 6h

Mise en service piéton : 12 h - Trafic Lourd : 72 h

Conditionnement : 1kg, 5kg Extrait sec en poids : 100%

Conservation : 12 mois dans l'emballage d'origine Sécurité : Cf. Fiche de données de Sécurité

A 25°C: 30 min

APPLICATION A PLUS DE 15°C

Application à la truelle ou au plattoir en une seule passe comme un enduit.

DUREE DE VIE DU MELANGE DU POT : Entre 30 mm et 1 heure selon la température

### **Important:**

<u>Eviter absolument les surépaisseurs au risque de provoquer des remontées de résine en surface</u> <u>Les petits manquent ne réduisent pas le caractère antidérapant.</u>

## 4. CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Liant : Résine époxy à base de solvant à 2 composants (base + durcisseur) grains antidérapants Teinte : Brun noir, gris, ivoire, brun rouge, vert possibilité d'autres couleurs (nous consulter)

Nombre de couches à appliquer : 1 couche

Consommation:

PF 16 : gros grains 4 à 5 kg/m² PF 24 : grains moyens 3 à  $3.5 \text{ kg/m}^2$  PF 36 : petits grains 2 à  $2.5 \text{ kg/m}^2$ 

Granulométrie :

PF 16 : gros grains - Endroits spécialement gras et huileux

PF 24 : grains moyens – Passage gros chariots, quais de chargement PF 36 : gros grains – Agro-alimentaire, passage piétons, transpalettes

# SANTÉ / SÉCURITÉ

- <u>Protection respiratoire</u>: équipement de protection respiratoire requis dans des conditions normales d'utilisation.
- <u>Protection des mains</u> : Porter des gants.
- <u>Protection de la peau</u>: Aucun vêtement spécial ou protection de la peau n'est recommandé dans les conditions normales d'utilisation.
- <u>Protection des yeux</u>: porter des lunettes de protection.
- En cas d'ingestion: Ne pas provoquer de vomissements. Contacter un médecin ou un spécialiste.

## TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS