

MORTIER PX 1000 SPR

MORTIER DE RESINE POLYURETHANE BI COMPOSANT SANS SOLVANT POUR SOL REBOUCHAGE – INT/EXT

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- SPR ou spécial prise rapide : Remise en service du trafic après 2H
- Excellentes performances de l'enduit : adhésion, résistance mécanique et chimique
- Réparation des flash, nid de poule, lézarde < 4 mm d'épaisseur
- Très grande dureté
- Sans odeur, sans solvant
- Tous supports en béton, ciment et dérivés
- Peut être recouvert par toutes les peintures

DOMAINE D'UTILISATION

Le **MORTIER PX 1000 SPR** est un mortier de sol polyuréthane bi-composant pour la préparation de vos sols avant mise en peinture filmogène ou épaisse. Il est d'une utilisation simple et rapide pour le rebouchage (reprise des flash, des nids de poules, nez de marche) de façon durable et rapide. Remise en peinture ou trafic après deux heures (même si forte épaisseur)

Il est sans odeur et sans solvant, peut s'utiliser en intérieur comme en extérieur

Pour d'autres domaines d'application, demander conseil aux Peintures Cimentol sur infosol@cimentol.com

MODE OPERATOIRE

1. Préparation du fond

Le **MORTIER PX 1000 SPR** peut être appliqué sur de nombreux types de sols propres et sains (dépolués et dégraissés). Les bords des réparations doivent être francs et d'une profondeur minimum de 4 mm.

2. Préparation du **MORTIER PX 1000 SPR**

Mélanger de manière très homogène le durcisseur dans la base pâteuse à l'aide d'un agitateur de bonne puissance env. 1000 Watts. Incorporer la totalité du durcisseur.

3. Application

Appliquer par petites surfaces en versant le mélange par petites quantités sur le sol puis lisser à l'aide d'un couteau dentelé. La quantité préparée doit être appliquée dans les 10 minutes maximum après le mélange.

Pour les fortes épaisseurs, des agrégats (graviers, poudre de silice SG) peuvent additionner au produit afin de réduire la consommation de résine.

4. Recommandations impératives

- Vérifier la tenue du fond et réaliser les opérations de préparation en conformité avec le tableau du dossier SYSTEME SOL
- Insérer la totalité du durcisseur dans la base.
- Respecter les données techniques ci-dessous de ventilation, température, hygrométrie.

DONNEES TECHNIQUES

- Aspect produit pâteux
- Couleur couleur grisâtre
- Composant principal résine polyuréthane ; 2 composants sans solvant

- Conditionnement 20 kg
- Consommation 4 kg mini au m² (1,8Kg par mm d'épaisseur)
- Densité 1,80
- Destination Intérieur /Extérieur

- Temps de séchage sec : 1H30
recouvrable : 2H
- Température ambiante de travail mini > 5°C (si inférieur pas de séchage)
maxi < 35°C
humidité relative < 80%
- Température du support t° support > à 3°C
- Dilution Pas de dilution
- Matériel d'application spatule
- Nettoyage du matériel Nettoyant PU
- Stockage lieu sec ; tenir à l'abri du gel
- Classification AFNOR famille 1 classe 6a
- Fiche de données sécurité disponible par fax ou Internet à www.cimentol.com

PRECAUTIONS

- Sécurité/hygiène : sans solvant, non inflammable ; conserver hors de la portée des enfants, éviter un contact prolongé avec la peau, se laver fréquemment les mains, ne pas absorber.
- Pour les emballages stockés à température inférieure à 5°C, les ramener si possible à température ambiante avant emploi afin de faire baisser la viscosité.
- Se conformer aux instructions des étiquettes et fiches de sécurité

OBSERVATIONS

L'application de ce type de peintures de sol répond aux DTU 59.3 et 59.1. Il appartient à l'applicateur de veiller au respect de ces règles, car il engage sa responsabilité.