

## Mortier résine de rebouchage standard, réf. MORSS5 / MORSS18



### ► Description

- Destiné à boucher des trous et fissures sur des sols notamment en béton ou ciment.
- Sa grande dureté permet de garantir une très grande résistance mécanique et chimique.
- Il peut être peint avec tous types de peintures.

### ► Caractéristiques techniques

- **Matériau** : résine époxy à 3 composants sans solvant.
- **Aspect** : brillant, liquide légèrement ambré, transparent.
- **Vie du mélange** : 20 min à 20°C.
- **Temps de séchage (à 20°C et 60% d'hygrométrie)** : - Au toucher : 6 heures ;  
- Circulable et possibilité de peindre : après 48h.
- **Zone d'application** : en intérieur ou extérieur.
- **Conditions d'application** : - Température extérieure : entre 15 et 30°C ;  
- Température du support : minimum 10°C ;  
- Hygrométrie : minimum 60%.
- **Consommation théorique** : 22 kg/m<sup>2</sup> pour 1 cm d'épaisseur.
- **Conditions de conservation** : 12 mois en seau, à l'abri du gel.

### ► Conseils d'application

- **Mélange des composants** : homogénéiser soigneusement la base et le durcisseur au moment de l'emploi (agitation mécanique).
- **Constitution du mortier** : constituer le mortier epoxy par ajout de silice dans les proportions indiquées.  
Bien mélanger avec un malaxeur, de façon à éviter toute inclusion d'air dans le mélange.
- **Préparation de la surface** : dépoussiérer, dégraisser, au besoin agrandir la fissure.
- **Application du mortier** : - Répandre le mélange sur la zone à traiter ;  
- Bien étaler et damer ;  
- Nivelier la surface avec une lisseuse. La lisseuse peut être légèrement mouillée au diluant pour obtenir un aspect de surface lisse ;  
- Appliquer le système de peinture retenu dans le délai de recouvrement de 48h.



Etape 1 : Nettoyer la surface et préparer le mortier.



Etape 2 : Répandre le mortier sur la zone à traiter.



Etape 3 : Nivelier la surface avec une lisseuse.