

Mortier de réparation structurel ARDEX TRM^{MC}

Mortier de réparation de béton horizontal séchage rapide

Le mortier de réparation structurelle ARDEX TRM^{MC}, de qualité truelle est à base de ciment Portland, modifié de microsiline pour le béton détérioré, à tous les niveaux. Le ragréage qui en résulte rétrécit peu, résiste au décomplexage et produit une surface qui convient au trafic normal commercial, institutionnel et d'unités multiples résidentielles. Les applications typiques incluent les places, les garages et les balcons.

Caractéristiques principales

- Approuvé par plusieurs Ministères des transports des É-U (U.S. Departments of Transportation)
- La microsiline améliore la durabilité
- Peut être mis en forme, versé et pompé
- Peut seulement être mélangé à de l'eau
- Facile à appliquer
- Convient à la réparation de béton extérieur et intérieur
- Convient aux revêtements et aux réparations de profondeur totale



Installation

- Sac de 22,6 kg (50 lb)
- **Couverture** : 0,890 m² (9,60 pi²) par sac à une épaisseur de 12,7 mm (1/2 po)
- **S'applique** : de 12 mm à 10 cm (1/2 po à 4 po) d'épaisseur à l'état pur et jusqu'à 20 cm (8 po) avec des granulats
- **Délai d'utilisation** : 10 à 20 minutes
- **Enduit ou produit de scellement** : 6 heures
- **Circulation** :
 - Piétonnière : 2 heures
 - De véhicules : 6 heures

Rendement

- **Résistance à la compression ASTM C109** :
 - 3 heures 4 500 (316 kg/cm²)
 - 1 jour 5 750 (404 kg/cm²)
 - 7 jours 7 500 (527 kg/cm²)
 - 28 jours 11 500 (809 kg/cm²)
- **Résistance à la flexion (lb/po²) ASTM C78** :
 - 7 jours 850 (60 kg/cm²)
 - 28 jours 1 100 (77 kg/cm²)



AMERICAS

888-512-7339

www.ardexamericas.com

AF 406F 11/14

SYSTÈMES DE RÉPARATION
POUR BÉTON MODIFIÉ