

# ARDEX B 20<sup>MC</sup>

## Mortier de réparation avec inhibiteur de corrosion pour plafonds et surfaces verticales

Un mortier de réparation structurale à base de ciment Portland modifié de polymère, de qualité truelle, qui contient un inhibiteur de corrosion pour protéger les armatures de béton. Convient aux applications commerciales, institutionnelles et résidentielles multi-unités

### Caractéristiques principales

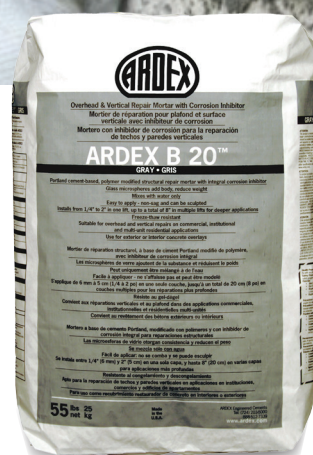
- Les microsphères de verre ajoutent de la substance et réduisent le poids
- Peut seulement être mélangé à de l'eau
- Facile à appliquer - ne s'affaisse pas et peut être modelé
- Utiliser pour des réparations intérieures ou extérieures et des réparations de surfaces verticales ou de plafonds

### Installation

- Sac de 24,9 kg (55 lb)
- **Couverture** : 1,86 m<sup>2</sup> par sac à une épaisseur de 6 mm (20 pi<sup>2</sup> à 1/4 po)
- S'applique de 6 mm à 5 cm (1/4 à 2 po) en une seule couche Jusqu'à un total de 20 cm (8 po) en couches multiples
- **Délai d'utilisation** : 15 à 30 minutes
- **Enduit ou produit de scellement** : 3 à 7 jours

### Rendement

- **Résistance à la compression (lb/po<sup>2</sup>) ASTM C109** :
  - 1 jour 3 000 (211 kg/cm<sup>2</sup>)
  - 7 jours 5 000 (352 kg/cm<sup>2</sup>)
  - 28 jours 6 300 (443 kg/cm<sup>2</sup>)
- **Résistance à la flexion (lb/po<sup>2</sup>) ASTM C293** :
  - 7 jours 1 100 (77 kg/cm<sup>2</sup>)
  - 28 jours 500 (35 kg/cm<sup>2</sup>)
- **COV** : 0



SYSTÈMES DE RÉPARATION POUR BÉTON MODIFIÉ



AMERICAS

+1-724-203-5000  
888-512-7339

[www.ardexamericas.com](http://www.ardexamericas.com)

AF 400 F 11/14