

# ARDEX V 1200<sup>MC</sup>

## Sous-couche autolissante

**Choose The Workhorse<sup>MC</sup>** - l'ARDEX V 1200<sup>MC</sup> est le produit de nivellement de confiance pour les travaux importants avec des délais serrés.

**Types de revêtements :** béton intérieur, terrazzo, céramique et srésidus adhésifs, non-solubles dans l'eau

### Caractéristiques principales

- Se coule avec le tambour sur chariot roulant ROVER<sup>MD</sup>; est pompé avec les pompes de mélange automatiques AMP<sup>MD</sup>
- Utilisation à l'intérieur
- Utilisation à tous les niveaux
- Se mélange à l'eau

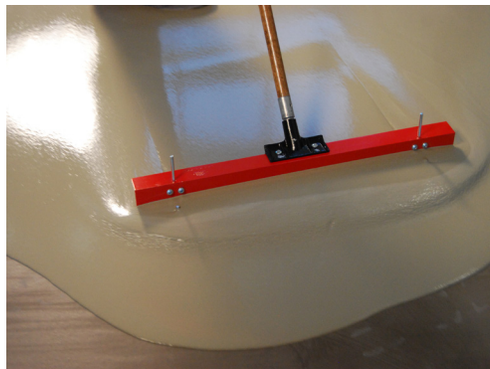
### Installation

- **Recommandations générales pour l'apprêtage :**
  - Béton : apprêt ARDEX P 51<sup>MC</sup>
  - La plupart des supports non poreux, revêtements d'époxyde, résidus d'adhésif : apprêt ARDEX P 82<sup>MC</sup> Ultra Prime
- **Conditionnement :** 22,7 kg (50 lb)
- **Couverture :** 2,3 m<sup>2</sup> (25 pi<sup>2</sup>) par sac à une épaisseur de 6 mm (1/4 po)
- **Épaisseur :**
  - Niveaux à 1/4" (6 mm)
  - Installe de 1/8" à 1 1/4" (3 mm à 3 cm)
  - Peut être aminci
- **Temps d'écoulement :** 10 minutes
- **Passable à pied :** 2 à 3 heures
- **Installation de revêtements de sol :**
  - Pour les installations jusqu'à 9,5 mm (3/8 po) :
    - Carreaux non sensibles à l'humidité (céramique, grès, porcelaine) : 6 heures
    - Moquette à dos poreux : 12 heures
    - Moquette à dos non poreux, feuilles de vinyle, carreaux de vinyle, lames de vinyle, caoutchouc et linoléum : 24 heures
  - Épaisseurs de pose supérieures à 9,5 mm (3/8 po) :
    - Carreaux non sensibles à l'humidité (céramique, grès, porcelaine) : 6 heures
    - Moquette à dos poreux : Test de matériel
    - Moquette à dos non poreux, feuilles de vinyle, carreaux de vinyle, lames de vinyle, caoutchouc et linoléum : Test de matériel
- Tous les autres revêtements de sol : Test de matériel

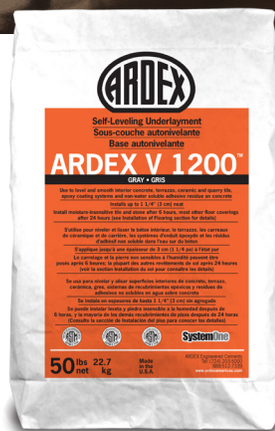
### Rendement

- **Début de prise ASTM C191 :** 30 minutes environ
- **Fin de prise ASTM C191 :** 90 minutes environ
- **Résistance à la compression ASTM C109/mod (séchage à l'air seulement) :** 315 kg/cm<sup>2</sup> (4500 psi) à 28 jours
- **Résistance à la flexion (ASTM C348) :** 70 kg/cm<sup>2</sup> (1000 psi) à 28 jours
- **COV :** 0

Pour utiliser les calculateurs de produits ARDEX faciles d'emploi et l'information concernant les produits lors de ses déplacements, télécharger l'application ARDEX depuis la boutique iTunes ou Google Play.



**SystemOne**



AF157F 03/15

CHOISISSEZ  
**VOTRE**  
SOLUTION



**AMERICAS**

888-512-7339

+1-724-203-5000

www.ardexamericas.com

Consulter la fiche technique à [www.ardexamericas.com](http://www.ardexamericas.com) ou appeler le 888-512-7339 avant l'application. Cliquer sur ARDEX Academy pour une formation gratuite sur les produits ARDEX.

© 2014 ARDEX Engineered Cements, L.P. Tous droits réservés.