ARDEX GS-4

Sous-couche de réfection autonivelante pour les sous-planchers en gypse et en bois vieillis

Choisissez par-dessus le gypse ou le bois - l'ARDEX GS-4^{MC} se pose sur les supports en gypse et en bois. Il est aussi conseillé sur les systèmes de chauffage à eau chaude et électrique par rayonnement à partir du plancher.

Types de revêtements : supports en gypse et en bois et systèmes de chauffage à eau chaude et électrique (basse tension) à partir du plancher

Caractéristiques principales

- Mélange résistant de gypse et de ciments Portland
- Se coule avec le tambour sur chariot roulant ROVERMD; est pompé avec les pompes de mélange automatiques AMPMD
- Utilisation à l'intérieur
- Utiliser au-dessus du niveau du sol
- Se mélange à l'eau

Installation

- Recommandations générales pour l'apprêtage :
 - Gypse, bois, béton : apprêt ARDEX P 51^{MC}
- Conditionnement : 22,7 kg (50 lb)
- Couverture : 2 m² (22 pi²) par sac à une épaisseur de 6 mm (1/4 po)
- Épaisseur :
 - Niveaux à 1/4" (6 mm)
 - Installe de 1/8" (3 mm) à 2" (5 cm) neat sans agrégat
 - Agrégat : 5" (13 cm)
 - Peut être aminci 1/16" (1.5 mm)
- Temps d'écoulement : 10 minutes
- Passable à pied : 3 heures
- Installation de revêtements de sol : 3 jours

Rendement

- Début de prise ASTM C191 : 30 minutes environ
- Fin de prise ASTM C191: 60 minutes environ
- Résistance à la compression ASTM C109/mod (séchage à l'air seulement): 386 kg/cm² (5500 psi) à 28 jours
- Résistance à la flexion (ASTM C348) : 105 kg/cm² (1500 psi) à 28 jours
- COV: 0















+1-724-203-5000 www.ardexamericas.com





boutique iTunes ou Google Play.

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