

ARDEX MC^{MC} RAPID

Systeme de controle de l'humidite a une couche pour le beton avant la pose de sous-couches ARDEX

Le systeme de controle de l'humidite ARDEX MC^{MC} RAPID est concu pour supprimer les emissions excessives de vapeur d'eau dans le beton frais ou existant avant l'application d'une sous-couche ARDEX et d'un revetement de sol. Ce produit convient particulierement lors d'applications importantes lorsque le calendrier de construction ne permet pas un sechage suffisant du beton.

Caracteristiques principales

- Systeme de resine epoxyde a 100 % de solides
- Les applications de sous-couche de 6 mm (1/4 po) ou moins ne necessitent pas de projection de sable

Installation

- Conditionnement : Unite de 10 kg (22 lb)
- Couverture du beton prepare CSP 3 : Max. 25 m² (270 pi²) par unite melangee
- Temps de travail : 20 minutes
- Delai d'utilisation : 20 minutes
- Circulation pietonniere : 4 heures
- Appret et pose de la sous-couche : 4 heures

Rendement

- Coefficient de permeabilite ASTM E96 : 0,06 perms

ARDEX MC^{MC}

Systeme de controle de l'humidite

Pour des niveaux d'HR jusqu'a 100 %

Reduit les emissions de vapeurs en dessous des niveaux maximaux admissibles pour les revetements de sol.

Ne contient pas de solvant

Resistant aux alcalis

Solide adherence au support



AF-233 F 11/14



SYSTEME DE CONTRÔLE DE L'HUMIDITÉ



AMERICAS

888-512-7339

+1-724-203-5000

www.ardexamericas.com