

ARDEX E 25^{MC}

Émulsion résiliente

Améliore le module d'élasticité et les forces de cohésion et de flexion de la sous-couche autonivelante ARDEX K 15^{MD} Premium et de la chape de béton autonivelante ARDEX K 500^{MC}. Utiliser avec ARDEX K 500 pour les zones à contraintes élevées soumises à une circulation d'élevateurs à fourches.

Type de revêtement : bitume fluidifié et autres résidus adhésifs, système de sous-plancher en bois renforcé de métal et treillis de renfort

Caractéristiques principales

- Fait partie des systèmes de sous-couches ARDEX K 15 et ARDEX E 25
- Utilisation à l'intérieur

Installation

- **Emballage :** 3,8 l (1 gal)
- **Proportions de mélange :**
 - ARDEX K 15 - Ajouter 1,8 l (2 pintes) de produit à 5,67 l (6 pintes) d'eau, puis ajouter la poudre
 - ARDEX K 500 - Ajouter 1,8 l (2 pintes) de produit à 4,7 l (5 pintes) d'eau, puis ajouter la poudre
- **Temps d'emplo i:** Selon la performance du produit en poudre
- **Circulation piétonnière :** Selon la performance du produit en poudre
- **Application :** Selon la performance du produit en poudre

Rendement

Selon la performance du produit en poudre



Top Photo : ARDEX K 15^{MD} Premium et de la chape de béton autonivelante - Améliore le module d'élasticité et les forces de cohésion

Bottom Photo : ARDEX K 500^{MC} pour les zones à contraintes élevées soumises à une circulation d'élevateurs à fourches.

AF 117 F 11/14

PRÉPARATION DU
SUPPORT



AMERICAS

888-512-7339

+1-724-203-5000

www.ardexamericas.com