

Apprêts ARDEX

Améliore l'adhérence des produits ARDEX. Les exigences de préparation de substrat spécifique sont fournies dans les brochures techniques de chaque produit ARDEX.

ARDEX P 51^{MC}

Types de revêtements : substrat pour béton sec absorbant standard et autre substrats dans des applications spécialisées ; sur du bois, utiliser ARDEX GS-4^{MC} or ARDEX Liquid BackerBoard^{MD}. Certains supports non poreux doivent être enduits d'ARDEX P 82^{MC} Ultra Prime.

Caractéristiques principales

- Ne contient pas de solvant
- Apprêt concentré, peut être dilué avec de l'eau
- Scelle le support
- Utilisation à l'intérieur

Installation

- **Conditionnement :** bouteille en plastique de 3,79 L (1 gallon) seau en plastique de 15,14 L (4 gallons)
- **Couverture :** 37,1 à 55,7 m² (400 à 600 pi²) par 3,79 L (1 gallon)
- **Temps de séchage :** minimum 3 heures, maximum 24 heures; 1 à 3 heures entre les couches lors d'un apprêtage double

Rendement

- COV : 0 g/L



ARDEX P 82^{MC}

Types de revêtements : substrats lisses et non absorbants, comme les carreaux en céramique et autre pierres, le terrazzo, l'époxyde et le platelage métal; ARDEX P 82 est également utilisé sur des sous planchers en bois, y compris le contreplaqué, le bois, les résidus de bitume fluidifié et autres résidus adhésifs non solubles dans l'eau.

Caractéristiques principales

- Ne contient pas de solvant
- Deux composants à base d'eau
- Scelle le support
- Utilisation à l'intérieur

Installation

- **Conditionnement :** deux contenants de 1,89 L (1/2 gallon)
- **Couverture :**
 - 27,8 à 37,1 m² (300 à 400 pi²) par 3,78 L (1 gallon) sur des supports en bois
 - 37,1 à 46,4 m² (400 à 500 pi²) sur le béton bruni ainsi que les carreaux de céramique et en grès de cérame
 - 46,4 à 55,7 m² (500 à 600 pi²) sur l'époxyde, les métaux et autres surfaces lisses et non poreuses
- **Temps de séchage :** min. 3 heures, max. 24 heures

Rendement

- COV : 0 g/L



AF 133F 11/14

APPRÊTS ARDEX



AMERICAS

888-512-7339

+1-724-203-5000

www.ardexamericas.com