



---

# ARDEX P 82<sup>MC</sup>

## Ultra Prime

---

Convient à la pose de sous-couches ARDEX sur des supports en bois et en métal non poreux et sur des résidus d'adhésif sur le béton.

Apprêt à base d'eau, en deux composants

S'utilise pour des applications intérieures seulement.

---

ARDEX Engineered Cements  
400 Ardex Park Drive  
Aliquippa, PA 15001 USA  
Tel: 724-203-5000  
Toll Free: 888-512-7339  
Fax: 724-203-5001  
[www.ardexamericas.com](http://www.ardexamericas.com)

# ARDEX P 82<sup>MC</sup>

## Ultra Prime

### Description

Un apprêt à haute résistance, sans solvant, convenant à l'application de sous-couches ARDEX sur des supports lisses et non absorbants, tels que les carreaux de céramique, de grès et de porcelaine, le terrazzo et le platelage en métal ainsi que les sous-planchers de bois et les résidus d'adhésif non soluble dans l'eau sur du béton. Lors de certaines applications spécialisées, le béton et d'autres supports absorbants ne doivent pas être apprêtés avec le produit ARDEX P 82<sup>MC</sup>. Consulter la fiche technique de la sous-couche à installer pour obtenir plus d'informations.

### Préparation du support

Consulter les fiches techniques de chaque produit ARDEX pour en savoir plus sur la préparation spécifique des supports. Tous les supports et leur structure doivent être sains, solides, nettoyés avec soin et exempts de poussière, saletés, huile, cire, graisse, asphalte et de tout autre contaminant susceptible d'avoir un effet anti-adhérent. Pour obtenir de plus amples informations, consulter la fiche technique de préparation du support d'ARDEX disponible à l'adresse [www.ardexamericas.com](http://www.ardexamericas.com).

### Mélange et application

ARDEX P 82 se présente sous la forme d'une unité à deux composants consistant en deux contenants de 1,89 l (1/2 gallon) : la Partie A (liquide de couleur rouge) et la Partie B (liquide de couleur blanche). Mélanger tout le contenu de la Partie A d'ARDEX P 82<sup>MC</sup> à la Partie B d'ARDEX P 82<sup>MC</sup> avec une lame de mélange. Appliquer sur le support avec un racloir en mousse ou un rouleau à poils courts ou en éponge. La couche d'apprêt doit être très fine tout en assurant une couverture complète. Ne pas laisser de zones non traitées. Passer un rouleau sec pour retirer tout apprêt en trop. Laisser sécher l'apprêt jusqu'à l'obtention d'une fine pellicule légèrement poisseuse (min. 3 heures, max. 24 heures). ARDEX P 82<sup>MC</sup> doit être appliqué en une couche très fine dans l'heure suivant le mélange. L'application d'ARDEX P 82<sup>MC</sup> à un taux de couverture adéquat est critique pour l'application réussie de la sous-couche ARDEX subséquente. Trop peu d'apprêt peut empêcher une adhérence adéquate. L'application d'une couche épaisse d'apprêt produira une surface molle, caoutchouteuse et flexible, qui pourrait amener la sous-couche ARDEX à se craqueler et possiblement à se décoller.

### Remarques

RÉSERVÉ À L'USAGE PROFESSIONNEL.

Pour les applications d'ARDEX K 15<sup>MD</sup> sur du métal, apprêter la surface métallique avec le produit époxyde pour préparation de support ARDEX EP 2000<sup>MC</sup>. Ne pas appliquer si la température de la surface ou ambiante est inférieure à 10 °C (50 °F). Les basses températures du support et les fortes humidités ambiantes ont pour effet d'allonger le temps de séchage des apprêts ARDEX. Attendre que l'apprêt ait complètement séché avant d'appliquer la sous-couche ARDEX. Ne pas réutiliser le contenant. Jeter l'emballage et les résidus conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et locaux sur l'élimination. Ne pas jeter le produit dans les égouts.

### Données techniques conformes aux normes de qualité ARDEX

Toutes les données sont basées sur des températures d'application de 21 °C (70 °F). Les propriétés physiques sont des valeurs typiques et non des spécifications.

#### Proportions de mélange :

Mélanger tout le contenu pré-mesuré de la Partie A (rouge) à la Partie B (blanche).

#### Couverture par unité avec un rouleau à peinture à poils courts ou en éponge :

Sur le bois : 27,8 à 37,2 m<sup>2</sup> (300 à 400 pi<sup>2</sup>) Sur le béton bruni et les carreaux de céramique, de grès et de porcelaine : 37,2 à 46,4 m<sup>2</sup> (400 à 500 pi<sup>2</sup>) Sur l'époxyde et les autres surfaces lisses et non poreuses : 46,4 à 55,7 m<sup>2</sup> (500 à 600 pi<sup>2</sup>)

#### Temps de séchage : Emballage :

Min. 3 heures, max. 24 heures  
Une unité contient (2) contenants de 1,89 l (1/2 gallon), soit la Partie A et la Partie B  
5,5 g/L selon la norme ASTM D2369

#### COV :

5,5 g/L selon la norme ASTM D2369

#### Entreposage :

Entreposer dans un endroit sec et frais. Ne pas exposer le contenant au soleil. Protéger du gel.

#### Durée de conservation : Garantie :

1 an (à l'état non ouvert)  
Garantie limitée standard d'ARDEX Engineered Cements

#### Précautions

Lire soigneusement et suivre toutes les précautions et tous les avertissements sur l'étiquette du produit. Pour obtenir des informations complètes sur la sécurité, consulter la fiche signalétique disponible à l'adresse [www.ardexamericas.com](http://www.ardexamericas.com).

Fabriqué aux États-Unis. © 2015 ARDEX Engineered Cements, L.P. Tous droits réservés. Contenu mis à jour le 08/17/2015. Publié le Remplace toutes les versions antérieures. Visiter le site [www.ardexamericas.com](http://www.ardexamericas.com) pour obtenir la version la plus récente et les mises à jour techniques, qui pourraient remplacer les renseignements contenus dans ce document. Pour utiliser facilement lors de vos déplacements les calculatrices de produits ARDEX et l'information concernant les produits, télécharger l'application ARDEX depuis la boutique iTunes ou Google Play. Visiter [www.youtube.com/ARDEX101](http://www.youtube.com/ARDEX101) pour regarder les vidéos de démonstration du produit ARDEX Americas.



AT141F

**ARDEX Engineered Cements**  
400 Ardex Park Drive  
Aliquippa, PA 15001 USA  
Tel: 724-203-5000  
Toll Free: 888-512-7339  
Fax: 724-203-5001  
[www.ardexamericas.com](http://www.ardexamericas.com)