

ARDEX P 82TM

Ultra Prime

Pour l'installation de sous-couches ARDEX sur des supports lisses, non poreux (non absorbants), en bois et en métal, ainsi que sur des résidus d'adhésif sur le béton.

Apprêt à deux composants, à base d'eau

Résistance élevée et sans solvant

À utiliser uniquement pour les applications intérieures

ARDEX P 82TM

Ultra Prime

Applications convenables

- Pour l'application d'un apprêt sur les supports appropriés avant l'application de ARDEX Sous-couches Seulement (zones intérieures sèches uniquement; tous les niveaux de sol). Ne convient pas à l'application d'un apprêt sous les chapes. Consultez les supports et les applications appropriés décrits en détail pour la sous-couche ARDEX sélectionnée.
- À ne pas utiliser sur du béton absorbant ou d'autres supports dans certaines applications spécialisées.
 Consultez le relevé des données techniques pour ARDEX Sous-couche.
- Ne pas utiliser sur du béton avec un excès d'humidité. Si un contrôle de l'humidité est requis : Communiquer avec le service technique d'ARDEX ou consulter le site Web d'ARDEX Amériques pour obtenir des options de contrôle de l'humidité:

(ardexamericas.com/products/moisture-control)

Appropriée Supports

- Non absorbant (non poreux; bruni) Béton
- Résidu adhésif non soluble dans l'eau sur le béton
- Béton traité avec certains produits de durcissement (aires d'essai uniquement); pour obtenir toutes les directives, consulter le:

www.ardexamericas.com/properprep

- Matériaux non poreux approuvés sur du béton:*
 - o Carreaux de céramique, de grès ou de porcelaine
 - Terrazzo en époxy; terrazzo cimentaire non poreuses (non absorbant)
 - o Terrazzo époxyde / Revêtements Époxy
 - O ARDEX MC RAPID
- Métal (sans aluminium**

- *Doivent être sains, solides et bien liés aux supports en béton sous-jacents structurellement sains.
- **ARDEX K 15® Premium Self-Leveling Underlayment Installations: Utilisez l'apprêt d'époxy pour préparation des supports d'ARDEX EP 2000MC afin d'apprêter le support en métal. Communiquez avec le service technique d'ARDEX pour obtenir les instructions.

Conditions du chantier

Pendant l'installation et le durcissement, les températures du support et de l'air ambiant doivent être d'au moins 50° F / 10° C. En cas d'installation sur un système de chauffage dans le plancher, éteindre le système de chauffage 48 heures avant, pendant et au moins 48 heures après avoir terminé l'installation.

Apprêtage 1: Préparation du support (Proper Prep™)

Pour obtenir tous les détails sur la préparation appropriée d'ARDEX, consulter les articles suivants a <u>ardexamericas.com/services/properprep</u>:

- Article 1: Preparing Concrete for Bonded ARDEX or HENRY Applications
- Article 1.1: Preparing Concrete for ARDEX Underlayments
- Article 2: Preparing Wood for Bonded ARDEX Applications
- Proper Prep Brochure

Consultez les exigences particulières du relevé des données techniques pour ARDEX Sous-couche.

Nettoyez mécaniquement le support, le cas échéant. N'utilisez pas de décapage à l'acide, de dissolvants d'adhésifs, de solvants ou d'abat-poussières, car ils brisent l'adhérence. Le sablage n'est pas une méthode efficace pour éliminer les contaminants du béton.

Le support doit être sec et exempt d'alcali. Tous les supports doivent être sains, solides et parfaitement exempts de tout contaminant briseur d'adhérence, y compris, mais sans s'y limiter, les matériaux trop humides ou autrement lâches ou fragiles, la saleté, la poussière, la cire, la graisse, les peintures et les huiles..

Après la préparation, passer l'aspirateur à fond pour enlever l'excès de saleté et de débris.

Manipuler et éliminer l'amiante et les autres matières dangereuses conformément aux règlements en vigueur, lesquels remplacent les recommandations incluses dans ce document.

Notez que le béton et le terrazzo cimentaire peuvent être rendus absorbants lorsqu'ils sont préparés mécaniquement, et que l'ARDEX P 82 ne convient pas aux supports absorbants. Testez toujours la capacité d'absorption conformément à la norme ASTM F3191. Consultez les exigences particulières du relevé des données techniques de la sous-couche ARDEX sélectionnée pour choisir l'apprêt approprié.

Apprêtage 2: Traitement des joints et fissures

Consultez les exigences particulières du relevé des données techniques pour ARDEX Sous-couche.

Apprêtage 3: Application

Outils recommandés

Lame de mélange; racloir en mousse (facultatif); rouleau de peinture à poils courts ou à éponge

Mélange et Application

L'ARDEX P 82 est fourni sous la forme d'une unité à deux composants comprenant deux contenants de 1,89 L (un demi-gallon) : Partie A (liquide rouge) et partie B (liquide blanc). Mélangez tout le contenu de la partie A avec la partie B à l'aide d'une lame de mélange.

Dans l'heure qui suit le mélange, appliquez sur le support à l'aide d'un racloir en mousse ou d'un rouleau à peinture à poils courts ou à éponge. La couche d'apprêt doit être très fine tout en maintenant une couverture complète. Ne laissez pas d'endroits dénudés. Passez un rouleau sec pour enlever l'apprêt excédentaire.

L'application au taux de couverture approprié est essentielle à la réussite de la pose de la sous-couche ARDEX suivante. Une quantité insuffisante d'apprêt peut empêcher une adhésion appropriée. Une couche épaisse d'apprêt produira une surface souple, caoutchouteuse et flexible, ce qui peut causer des fissures et un décollement possible de la sous-couche ARDEX.

Approximatif Couverture * * *

Support	Couverture
Non absorbant (non poreux; bruni) Béton;	400 - 500 sq. ft.
Carreaux de céramique, de grès ou de	37 - 46.5 m ²
porcelaine; Terrazzo en époxy; terrazzo	
cimentaire non poreuses (non absorbant);	
Résidu adhésif non soluble dans l'eau sur le	
béton; Béton traité avec certains produits de	
durcissement (aires d'essai uniquement); pour	
obtenir toutes les directives, consulter le:	
www.ardexamericas.com/properprep	
Terrazzo époxyde / Revêtements Époxy; Métal	500 - 600 sq. ft.
(sans aluminium	46.5 - 55.5 m ²

^{***}Par unité à l'aide d'un rouleau de peinture à poils courts ou à éponge

Temps de séchage

Laissez l'apprêt sécher en une fine pellicule légèrement poisseuse (min. 3 heures, max. 24 heures). Tous les temps de séchage sont calculés à 21 °C (70 °F). Le temps de séchage varie selon la température et le taux d'humidité du site de travail. La basse température d'un support ou une forte humidité ambiante ont pour effet d'allonger le temps de séchage. Une ventilation et un chauffage adéquats faciliteront le séchage. Ne posez pas la sous-couche ARDEX avant que l'apprêt ne soit complètement sec.

Apprêtage 4: Nettoyage Des Outils

Nettoyer tous les outils avec de l'eau avant que le produit ne sèche.

Notes

Conçu pour être utilisé par des entrepreneurs professionnels qui sont formés dans l'application de ce produit ou de produits semblables. Non vendu par ARDEX par l'entremise de centres de rénovation. Pour obtenir de l'information sur les formations de l'Académie ARDEX, consultez ardexamericas.com. Ne jamais mélanger de ciment ou d'additifs qui ne respectent pas les recommandations écrites. Conformément aux normes de l'industrie et pour déterminer la pertinence des produits pour leur usage prévu, toujours installer un nombre suffisant de surfaces d'essai correctement réparties.

Observer les règles de base du bétonnage, y compris les températures minimales de la surface et de l'air détaillées cidessus. Appliquer rapidement si le support est chaud et suivre les instructions d'installation par temps chaud disponibles sur notre site Web. Si l'installation ne se déroule pas comme prévu: Communiquer avec le service technique d'ARDEX avant de poursuivre les travaux. Éliminer l'emballage et les résidus conformément aux règlements en vigueur. Ne pas jeter le produit dans les égouts. Ne pas réutiliser l'emballage.

Précautions

Lire attentivement et suivre toutes les précautions et mises en garde écrites sur l'étiquette du produit. Pour obtenir toute l'information sur la sécurité, consulter la fiche signalétique (FS) disponible à l'adresse:

www.ardexamericas.com.

Données techniques conformément aux normes de qualité du fabricant

Les propriétés physiques correspondent à des valeurs typiques et non à des spécifications. et Essais effectués à 70° F / 21° C.

VOC:	5.5 g/L, ASTM D2369
Emballage:	1 gal. (3.78 L) Unité
Entreposage:	Entreposer dans un endroit frais et sec. Ne pas laisser les sacs exposés au soleil. Empêcher de geler. Tenir loin de la chaleur.
Durée de conservation:	12 mois, si non ouvert et stocké adéquatement
Garantie:	La garantie limitée courante d'ARDEX L.P. s'applique. Pour obtenir tous les détails des garanties: ardexamericas.com/services/warranties.

Fabriqué aux États-Unis.

Droits d'auteur 2024 ARDEX, L.P. Tous droits réservés. Mise à jour 2024-10-03. Remplace toutes les versions précédentes. Dernière version disponible à l'adresse <u>ardexamericas.com</u>.





