

ARDEX R 54 AP

Apprêt pour l'enduit de performance ARDEX R 54 pour une protection contre les taches et l'usure

Pour une utilisation intérieure sur les dessus ARDEX

Séchage très rapide; peut recevoir l'enduit ARDEX R 54 en aussi peu que trois heures ou moins

Apprêt à l'eau en une partie

Excellentes pénétration et adhésion

Faible COV et aucune odeur

ARDEX R 54 AP

Apprêt pour l'enduit de performance ARDEX R 54 pour une protection contre les taches et l'usure

Applications convenables

Pour apprêter les dessus ARDEX (procédé maximal de 200 grains) avant l'application de l'ARDEX R 54. Consulter la feuille des données techniques de l'ARDEX R 54 pour obtenir tous les détails sur les applications convenables.

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° .

Des niveaux élevés d'humidité relative (HR) du béton peuvent causer une apparence trouble. Pour les applications intérieures où les qualités esthétiques sont cruciales, une HR du béton dépassant 75 % doit être atténuée.

Avant l'installation du matériau à enduire : Tester le béton conformément à la norme ASTM F 2170. Si le contrôle de l'humidité est requis, installer l'ARDEX MC RAPID u relevé des données techniques.

Apprêtage 1: Préparation du support (Proper Prep™)

Avant l'installation, nettoyer le dessus ARDEX au besoin en utilisant une vadrouille sèche ou une vadrouille en microfibres propre. Passer l'aspirateur minutieusement pour enlever la poussière et les débris.

Apprêtage 2: Mélange et Application

Outils recommandés

Atomiseur : utiliser avec un embout de cône pour appliquer l'apprêt, pas une buse à jet; un rouleau non pelucheux à poils courts de 3/8 po de 9 po ou 18 po

Instructions

Utiliser un atomiseur avec un embout de cône pour vaporiser de finies gouttes sur la surface. Pendant qu'elle est mouillée, surrouler avec un rouleau à poils courts pour appliquer uniformément l'apprêt sur la surface.

Appliquer une seule couche de deux à trois mils. Appliquer le matériau finement et uniformément. Ne pas laisser de flaques.

Couverture approximative*

300 - 450 sq. ft. / gallon (7.4 - 11 sq. m / L)

* Dépend du profil, de la densité et de la porosité de la surface.

Apprêtage 3: Nettoyage Des Outils

Utiliser du savon et de l'eau pour nettoyer les outils et l'équipement. Une fois séché, le matériau peut être enlevé des outils avec un solvant, comme du xylène.

Données techniques conformes aux normes de qualité HENRY

Toutes les données fondées sur 75°F / 24°C. Les propriétés physiques correspondent à des valeurs typiques et non à des spécifications.

Couverture:	Consulter la section correspondante ci-dessus.
Temps de	Sec au toucher: 20 minutes
séchage:	Appliquer l'ARDEX R 54: 3 heures minimum; 24
_	heures maximum
COV:	<75 g/L ASTM D 6886 (calculé)
Emballage:	1 gallon (3. 78 L) Contenant
Entreposage:	Entreposer à des températures de 5 à 32 °C
	(40 à 90 °F). Ne pas congeler
Durée de	1 ar, si non ouvert et stocké adéquatement
conservation:	
Garantie:	La garantie limitée courante d'ARDEX L.P.
	s'applique. Pour obtenir tous les détails des
	garanties:
	www. ardexamericas.com/services/warranties.

Remarques

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:

www.ardexamericas.com.

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.

Ne jamais mélanger de ciment ou d'additifs qui ne respectent pas les recommandations écrites.

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.

Fabriqué aux États-Unis.

Droits d'auteur 2023 ARDEX, L.P. Tous droits réservés. Mise à jour 2023-02-03. Remplace toutes les versions précédentes. Dernière version disponible à l'adresse: www.ardexamericas.com.





