



ARDEX X 5^{MC}

Mortier flexible et polyvalent pour carreaux et pierres

Hautement polyvalent et flexible pour les carreaux et les pierres de grand format et robustes

Idéal pour les applications de carreaux et de pierres de grand format et robustes jusqu'à une truelle brettelée carrée de 1,90 cm (3/4 po)

S'utilise pour la pose de carreaux de porcelaine, grès, céramique et la plupart des pierres* naturelles.

Excellente résistance à l'affaissement

Très crémeux, facile à appliquer

3 heures de vie en pot

Utiliser à l'intérieur et à l'extérieur; résiste à l'eau et au gel



ARDEX Americas
400 Ardex Park Drive
Aliquippa, PA 15001 USA
724-203-5000
888-512-7339
www.ardexamericas.com

ARDEX X 5^{MC}

Mortier flexible et polyvalent pour carreaux et pierres

Description et utilisation

L'ARDEX X 5^{MC} est un mortier pour carreaux et pierres grand format et robustes modifié de polymères et hautement polyvalent pour poser les carreaux de porcelaine, de grès et de céramique, y compris la plupart des pierres naturelles* sur les surfaces intérieures courantes, y compris le contreplaqué extérieur, ainsi que sur du béton extérieur et des surfaces de maçonnerie.

Préparation du support

ARDEX X 5 adhère aux supports secs ou humides de structure saine et solide et exempts de tout contaminant susceptible d'avoir un effet anti-adhérent. Les supports en contreplaqué doivent être constitués de contreplaqué extérieur de Type 1 homologué APA, bien sec. Voir les informations détaillées sur la préparation des surfaces et les directives concernant la construction des supports dans la norme ANSI A 108 AN-2 « General Requirements for Subsurfaces » et le manuel « Handbook for Ceramic Tile Installation » du Tile Council of North America. Les panneaux muraux doivent être secs, sains et solidement ancrés à des éléments structurels du mur. Les surfaces murales doivent être planes et d'aplomb. Selon les recommandations du Tile Council of North America, les surfaces de plancher doivent présenter des variations de plan et de pente minimales.

S'il est nécessaire d'effectuer une mise à niveau préliminaire ou de réparer le sous-plancher, utiliser le mortier de réparation pré-carreaux ARDEX AM 100^{MC} pour une utilisation à l'extérieur ou à l'intérieur, ou utiliser ARDEX Liquid BackerBoard^{MD} comme sous-couche autonivelante pour les sous-planchers intérieurs en bois ou en ciment ou l'égaliseur de carreaux ARDEX TL 1000^{MC} pour une utilisation intérieure, selon ce qu'il convient. Se conformer aux instructions et aux temps de séchage figurant dans les brochures techniques ARDEX.

Des joints de dilatation doivent être prévus sur les fissures et les joints mobiles existants et aux points où le matériau du support change de composition ou d'orientation, conformément à la norme ANSI A 108 AN-3.7.

Apprêtage/Traitement du support

Les supports très absorbants, comme le plâtre, les carreaux existants et certains supports non poreux, doivent être apprêtés ou traités comme indiqué ci-dessous avant la pose des carreaux.

SUPPORTS TRÈS ABSORBANTS

Option 1 : Appliquer une couche éraflée du produit ARDEX X 5 et la laisser durcir et sécher complètement avant de procéder à la pose du carrelage.

Option 2 (applications intérieures sèches seulement) :

Apprêter le support avec l'enduit ARDEX P 51^{MC} dilué dans une proportion de 1:3 avec de l'eau et bien laisser sécher cette couche (min. 3 heures, max. 24 heures) ou l'ARDEX P 4^{MC}. Laisser l'apprêt sécher pour devenir une pellicule blanche opaque mince (min. 30 à 60 minutes; 21 °C/70 °F) avant de procéder à l'installation des carreaux.

CARREAX EXISTANTS (APPLICATION DE CARREAX SUR CARREAX), MÉTAL, VERRE ET CERTAINES AUTRES SURFACES NON POREUSES

Option 1 :

Appliquer une couche égale mince au support à l'aide d'un rouleau à poils courts, d'un rouleau à peinture en éponge ou d'un pinceau. Laisser l'apprêt sécher pour devenir une pellicule blanche opaque mince (min. 30 à 60 minutes; 21 °C/70 °F) avant de procéder à l'installation des carreaux.

Option 2 (applications intérieures sèches seulement) :

Apprêter les carreaux existants avec le produit ARDEX P 82^{MC} Ultra Prime et bien laisser sécher cette couche (min. 3 heures, max. 24 heures) avant la pose des carreaux.

Pour obtenir de plus amples informations, consulter la brochure sur la préparation des substrats d'ARDEX disponible à www.ardexamericas.com.

Outils recommandés

Truelle carrée, récipient de mélange, lame de mélange annulaire ARDEX T-2 et perceuse puissante de 12 mm (1/2 po) (min. 650 tr/min) ainsi qu'une truelle brettelée appropriée.

Mélange et application

Pour un sac de 18 kg (40 lb) d'ARDEX X 5, utiliser 5,68 à 6,6 l (6 à 7 quarts) d'eau claire. Pour préparer des quantités plus petites à la main, utiliser 2,25 volumes de poudre pour 1 volume d'eau. Verser d'abord l'eau dans le récipient de mélange, puis ajouter ARDEX X 5 tout en malaxant pendant 2 à 3 minutes. Pour obtenir de meilleurs résultats, utiliser une lame de mélange annulaire ARDEX T-2 et une perceuse puissante de 12 mm (1/2 po) (min. 650 tr/min). Si le malaxage est fait à la main, utiliser une truelle carrée et mélanger vigoureusement. Juste avant l'application sur le support, malaxer une nouvelle fois le mélange pour assurer une consistance onctueuse, lisse et sans grumeaux.

La vie en pot d'ARDEX X 5 est d'environ 3 heures à 21 °C (70 °F). Les conditions du chantier et la température peuvent influencer sur la durée d'emploi. Si le matériau commence à durcir pendant cet intervalle, le retravailler avec un malaxeur monté sur une perceuse.
NE PAS RAJOUTER D'EAU!

Procéder à l'installation conformément à la norme ANSI A 108,5. Après le malaxage, appliquer le mortier sur le support avec le côté plat de la truelle pour obtenir une bonne adhérence mécanique. Appliquer sur une étendue pas plus grande que ce qui peut être couvert de carrelage pendant que le mortier reste plastique. ARDEX X 5 est classé comme un produit ayant un temps ouvert prolongé d'au moins 30 minutes. Pour obtenir une performance optimale dans des conditions de site habituelles, les carreaux doivent être installés dans les 10 minutes qui suivent, puis ajustés pendant un maximum de 20 minutes (à 21 °C / 70 °F). Ne pas poser de carreaux ni de pierres sur du mortier ayant formé une peau.

Peigner le mortier avec une truelle brettelée d'une profondeur suffisante pour assurer que les carreaux ou la pierre sont couverts uniformément sur toute leur surface. Suivre les recommandations du Tile Council of North America pour transférer correctement le produit ARDEX X 5 du support aux carreaux ou à la pierre. Le type et la dimension des carreaux ou de la pierre détermineront la dimension de la truelle brettelée à utiliser pour effectuer correctement le transfert. La position des carreaux ou de la pierre peut être ajustée dans les 15 à 20 minutes après la pose.

Jointoiment

Les carreaux muraux peuvent recevoir du coulis après 8 heures; les sols de carrelage après 24 heures conformément à ANSI A 108.10 en utilisant le coulis avec sable, flexible et à prise rapide ARDEX FL^{MC} pour prise rapide, du coulis grésé flexible, le coulis avec sable pour sols et murs ARDEX FH^{MC}, le coulis sans sable pour sols et murs ARDEX FG-C^{MC} ou la colle et coulis époxydes ARDEX WA^{MC}, selon les besoins.

Remarques

DESTINÉ EXCLUSIVEMENT À UN USAGE PROFESSIONNEL.

Pour la pose de certains types de carreaux ou de pierres, il peut être nécessaire de placer une couche de mortier à la truelle au dos de chaque carreau ou pierre avant de les placer sur le lit de mortier peigné afin d'obtenir le contact mortier-carreau requis. Consulter les lignes directrices de l'ANSI et du NTCA. Presser fermement chaque carreau sur le mortier fraîchement peigné pour assurer un contact maximum du mortier avec le carreau.

Pour les cas qui nécessitent une imperméabilisation, consulter les relevés des données techniques du composé d'imperméabilisation et d'isolation des fissures ARDEX 8+9 ou du composé d'imperméabilisation et d'isolation des fissures à un élément ARDEX S 1-K^{MC}.

*Pour la pose de pierres naturelles sensibles à l'humidité ou de carreaux agglomérés, utiliser le lit de mortier mince à épais, renforcé de fibres, à prise rapide ARDEX X 32^{MC} MICROTEC^{MD} ou le mortier à prise rapide pour pierre naturelle et carreaux ARDEX N 23 MICROTEC^{MD} (poses à sec, à l'intérieur uniquement) ou le mortier pour carreaux de super format à prise rapide et à séchage rapide ARDEX S 28^{MC} MICROTEC^{MD}.

Pour la pose de carreaux en verre dans des piscines et autres zones submergées, utiliser ARDEX WA. Pour la pose de carreaux en verre dans des applications non submergées, utiliser le mortier-colle renforcé de fibre ARDEX X 77^{MC} MICROTEC^{MD} pour l'intérieur ou l'extérieur, ou le mortier-colle à prise rapide / l'hybride mastic ARDEX S 48^{MC} pour intérieur seulement.

Pour la pose de carreaux autres qu'en verre dans des piscines ou autres zones submergées, utiliser ARDEX X 77 ou ARDEX WA.

Les balcons, les terrasses et les façades d'édifices subissent de nombreux mouvements résultant des changements de température. Pour obtenir la meilleure résistance à ces mouvements, ARDEX X 77 pour les applications verticales ou horizontales, ou le mortier-colle semi-liquide renforcé de fibres ARDEX X 78^{MC} MICROTEC^{MD}, pour les applications horizontales.

Veuillez communiquer avec le service technique d'ARDEX avant de procéder avec n'importe laquelle de ces applications complexes.

ARDEX X 5 est destiné à une utilisation à des températures de matériaux et de surfaces comprises entre 10 et 29 °C (50 et 85 °F). Ne pas appliquer lorsque les températures de la surface ou de l'air sont inférieures à 10 °C (50 °F). Pour obtenir des instructions de pose par temps chaud, communiquer avec le service technique d'ARDEX.

Ne jamais mélanger avec du ciment ou des additifs. Observer les règles de base concernant la pose de carreaux.

ARDEX recommande de procéder à la pose dans des zones d'essai afin de confirmer la pertinence du produit pour l'utilisation prévue.

Jeter l'emballage et les résidus conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et locaux sur l'élimination. Ne pas jeter le matériel dans les égouts.

Précautions

Lire attentivement et respecter l'ensemble des mises en garde et avertissements figurant sur l'étiquette du produit. Pour obtenir des informations complètes sur la sécurité, consulter la fiche signalétique disponible à www.ardexamericas.com.

Usages pour l'ARDEX X 5

Type de carreau	Substrats	Intérieur ou extérieur
Carreaux de porcelaine, carrière, céramique et la plupart des pierres naturelles*.	Béton et autres surfaces cimentaires	Intérieur ou extérieur
	Carreaux existants, métal et verre sur béton	Intérieur ou extérieur
	Contreplaqué, plâtre, carreaux existants, métal et verre	Intérieur

Classification ISO 13007	Norme relative à la classification
C2 (cimentaire, adhésion améliorée)	≥ 145 psi (1 MPa / 10,2 kg/cm ²) après le vieillissement standard, le vieillissement dû à la chaleur, l'immersion dans l'eau et les cycles de gel/dégel
T (résistance au glissement vertical)	≤ 0,5 mm (0,019 po)
E (temps d'ouverture prolongé)	≥ 72,5 psi (0,5 MPa / 5 kg/cm ²) après 20 à 30 minutes

Test de 28 jours	Méthode du test	Spécification ANSI	Résultats du test
Résistance de mosaïques en céramique (porcelaine) imperméables	ANSI A118.4	>200 psi (1,38 MPa / 14 kg/cm ²)	300 psi (2,07 MPa / 21.0 kg/cm ²)
Résistance des carreaux muraux émaillés	ANSI A118.4	>300 psi (2,07 MPa / 21 kg/cm ²)	400 psi (2,76 MPa / 28.0 kg/cm ²)
Résistance des carreaux de grès de cérame au contreplaqué	ANSI A118.11	>150 psi (1,04 MPa / 10.6 kg/cm ²)	175 psi (1,21 MPa / 12.25 kg/cm ²)

Données techniques conformes aux normes de qualité ARDEX

Toutes les données sont basées sur une proportion de mélange de 2,25 volumes de poudre pour 1 volume d'eau à 21 °C (70 °F). Les propriétés physiques correspondent à des valeurs typiques et ne sont pas des spécifications.

Proportions de mélange :	5,68 à 6,6 l (6 à 7 quarts) d'eau par sac de 18 kg (40 lb) Pour les quantités moindres, utiliser 2,25 volumes de poudre pour 1 volume d'eau
Couverture approximative par sac de 18 kg (40 lb) :	Truelle à dents carrées de 6,35 x 6,35 x 6,35 mm (1/4 x 1/4 x 1/4 po) 7.8 - 8.3 m ² (85 - 90 pi ²) Truelle à dents carrées de 6,35 x 9,5 x 6,35 mm (1/4 x 3/8 x 1/4 po) 5,5 m ² (60 pi ²) Truelle à dents carrées de 127 x 127 x 127 mm (1/2 x 1/2 x 1/2 po) 3,7 m ² (40 pi ²)

Temps ouvert :	Jusqu'à 10 à 15 minutes
Délai d'utilisation :	3 heures environ
Temps d'emploi :	Environ 15 à 20 minutes
Délai avant jointoiment :	Murs : 8 heures Planchers : 24 heures
Couleurs :	Gris, Blanc
COV :	0
Conditionnement :	Sac de 40 lb (18 kg)
Entreposage :	Entreposer dans un endroit frais et sec. Ne pas laisser les sacs exposés au soleil.
Durée de conservation :	Un an si le contenant n'est pas ouvert

Garantie : La garantie limitée standard d'ARDEX Engineered Cements s'applique. Ce produit bénéficie également de la garantie SystemOne^{MC} d'ARDEX lorsqu'il est utilisé conjointement avec les produits de jointoiment et de calfeutrage ARDEX.

Fabriqué aux États-Unis.
© 2019 ARDEX, L.P. Tous droits réservés.
Mise à jour le 19-02-2019.
Remplace toutes les versions précédentes. Rendez-vous sur le www.ardexamericas.com pour consulter les mises à jour.

MISES À JOUR TECHNIQUES IMPORTANTES

Mise à jour technique en vigueur le June 28, 2018:

Épaisseurs du mortier pour carreau ARDEX sur les membranes

[CLICK HERE](#)

Mise à jour technique en vigueur le June 23, 2017:

Matériaux de pose de carreaux ARDEX sur des membranes dans des applications extérieures

[CLICK HERE](#)

Mise à jour technique en vigueur le

September 18, 2017:

Recommandations pour les carreaux adossés de résine

[CLICK HERE](#)

Consulter www.youtube.com/ARDEX101 pour regarder les vidéos de produit d'ARDEX Americas.

Pour obtenir des calculateurs de produit ARDEX faciles à utiliser et de l'information sur les produits facilement, télécharger l'application ARDEX dans iTunes Store ou Google Play.



ARDEX Americas
400 Ardex Park Drive
Aliquippa, PA 15001 USA
724-203-5000
888-512-7339
www.ardexamericas.com