



---

# ARDEX UI 740<sup>MC</sup> FLEXBONE<sup>MD</sup>

## Membrane de désolidarisation

**FLEXBONE® - La plus évoluées des solutions de désolidarisation de source unique!**

---

**Membrane de désolidarisation pouvant supporter des charges élevées**

**Idéale pour les carreaux et les pierres de grand format dans les zones à circulation importante**

**Pour la pose de carreaux de porcelaine, de céramique et de grès et de la plupart des pierres naturelles**

**Aide à prévenir les dommages aux joints de coulis et aux carreaux causés par le mouvement du support**

**Résistance plus élevée au cisaillement et au décollement que les membranes de désolidarisation comparables (tests indépendants effectués au MPA Wiesbaden, en Allemagne)**

**Convient également comme membrane d'imperméabilisation**

**Pour une utilisation dans les endroits soumis à une circulation importante, comme les centres commerciaux, les aéroports, les immeubles à bureaux, les hôpitaux, etc.**

**Peut être utilisée sur les supports en bois ou en béton**

**Peut être prérempli avec la sous-couche autonivelante ARDEX Liquid BackerBoard<sup>MD</sup>**



**systemONE**<sup>TM</sup>  
warranty

---

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

# ARDEX UI 740™ FLEXBONE®

## Membrane de désolidarisation

### Description

La membrane de désolidarisation ARDEX UI 740<sup>MC</sup> FLEXBONE<sup>MD</sup> est une membrane de désolidarisation pouvant supporter de lourdes charges. Elle est idéale pour les carreaux de grand format et les endroits soumis à une circulation intense. Le design unique en forme d'os avec la technologie GripLock offre une résistance très élevée à la traction. Le système aide à neutraliser les mouvements du support, ainsi qu'à soutenir et distribuer les charges lourdes. Le feutre spécial à haute performance aide à fournir une égalisation de la vapeur. La membrane ARDEX UI 740 FLEXBONE peut être utilisée comme revêtement imperméable dans les salles de bain et les endroits humides.

### Pour un usage dans les

Équerre à cloisons sèches ou règle, couteau tout usage, rouleau de 16 à 34 kg (35 à 75 lb) ou taloche, truelle brettelée appropriée

### Outils recommandés

Équerre à cloisons sèches ou règle, couteau tout usage, rouleau de 16 à 34 kg (35 à 75 lb) ou taloche, truelle brettelée appropriée pour le mortier utilisé.

### Accessoires

ARDEX UD 146<sup>MC</sup> Bande périphérique

Bandes autocollantes pour joint d'expansion ARDEX UD 156<sup>MC</sup>

Bandes autocollantes de juxtaposition ARDEX TLT<sup>MC</sup>

### Préparation

Livrer tout le matériel sur le site dans son emballage d'origine non ouvert et le conserver dans des conditions d'entreposage appropriées.

L'entrepreneur-installateur a pour responsabilité d'inspecter l'ARDEX UI 740 FLEXBONE pour y déceler les défauts visuels et vérifier l'épaisseur et le type approprié avant la pose des carreaux ou des pierres. Voir les conseils particuliers du fabricant des carreaux ou des pierres.

L'aire d'installation, l'adhésif, le matériel de pose, le produit ARDEX UI 740 FLEXBONE et les carreaux ou les pierres doivent être stabilisés en température dans un bâtiment fermé à un minimum de 18 °C (65 °F) pendant au moins 24-48 heures avant, durant et 48 heures après la pose. Poser l'ARDEX UI 740 FLEXBONE à plat pendant l'acclimatation.

### Préparation du support

Pour tous les supports mentionnés ci-dessous, le décapage à l'acide, les dissolvants d'adhésif, les solvants et les abat-poussière ne sont pas des méthodes admissibles de nettoyage. La température du support et de l'air ambiant doit être d'au moins 10 °C (50 °F) pour l'application des produits ARDEX. Le support doit être sec pendant la pose et la cure.

Le support doit également être plat et sa structure saine et solide. Balayer ou aspirer toute la poussière et les débris. Tous les supports doivent être plats avec un dénivelé maximal de 6 mm sur 3 m (0,25 po sur 10 pi) du plan requis selon les directives du TCNA ou de l'ACTTM ou selon les recommandations du fabricant des carreaux ou des pierres (appliquer par défaut les normes les plus strictes).

S'il est nécessaire d'effectuer un nivelage préliminaire ou de réparer la chape, utiliser un des produits indiqués ci-dessous, selon le cas. Se conformer aux instructions et aux temps de séchage figurant dans les fiches techniques d'ARDEX.

Produit	Support	Intérieur
Ciment pour chape à prise rapide ARDEX A 38 <sup>MC</sup> ou ciment prémélangé pour chape à prise rapide ARDEX A 38 MIX <sup>MC</sup>	Béton	X
	Bois	X*
Mortier pour rampes et de lissage pré-carreaux à prise rapide ARDEX AM 100 <sup>MC</sup>	Béton	X
	Bois	
Sous-couche autolissante ARDEX Liquid BackerBoard <sup>MD</sup> pour sous-planchers intérieurs en bois et en béton	Béton	X
	Bois	X
Sous-couche autolissante ARDEX TL 1000 <sup>MC</sup>	Béton	X
	Bois	
ARDEX SKM <sup>MC</sup> Sous-couche de ragréage et de finissage d'enduit	Béton	X
	Bois	X

\* Consulter les fiches techniques ARDEX A 38 et ARDEX A 38 MIX pour obtenir davantage d'instructions. Pour de plus amples renseignements sur la préparation du support, consulter la fiche technique de préparation des supports ARDEX sur le site [www.ardexamericas.com](http://www.ardexamericas.com).

**REMARQUE SUR LES MATÉRIAUX CONTENANT DE L'AMIANTE :** Noter que lors du retrait de revêtement existant, tous les matériaux contenant de l'amiante doivent être manipulés et éliminés conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et locaux en vigueur.

### Supports en béton

Tous les supports en béton doivent être solides, de structure saine, nettoyés avec soin et exempts d'huile, de cire, de graisse, d'asphalte, de composés de latex et de gypse, d'agents de cure, de produits d'étanchéité et de tout contaminant susceptible d'avoir un effet anti-adhérent. Au besoin, décaper la surface mécaniquement par grenailage ou par une autre méthode jusqu'à l'obtention d'un béton sain et solide. Les surfaces de béton trop mouillées, gelées ou autrement fragilisées doivent également être travaillées par des moyens mécaniques jusqu'à l'obtention d'un béton sain et solide. Le sablage n'élimine pas efficacement les contaminants du béton.

Pour les travaux urgents qui exigent une préparation minimale ou dont les coûts de préparation du support pourraient être très importants, utiliser la membrane ARDEX UI 720<sup>MC</sup> FLEXBONE<sup>MD</sup> (non collée). Voir la fiche technique appropriée pour les détails complets concernant la pose.

## Sous-planchers en bois

Le sous-plancher en bois doit avoir été construit conformément aux codes de construction en vigueur. Le sous-plancher en bois doit être solide et bien fixé pour offrir une base rigide, sans fléchissement indésirable. Pour les panneaux de carreaux en porcelaine calibrés, le faux plancher doit être construit conformément aux lignes directrices du TCNA ou du TTMAC et ne pas dépasser L/720. Pour toutes les autres installations de carreaux, le faux plancher doit être construit conformément aux normes ANSI L/360.

Tous les panneaux qui bougent doivent être correctement fixés. La surface du bois doit être propre et exempte d'huile, de graisse, de cire, de saleté, de vernis, de gomme-laque et de tout autre contaminant susceptible d'avoir un effet anti-adhérent. Au besoin, poncer jusqu'au bois nu. Utiliser une ponceuse à tambour commerciale pour poncer les grandes surfaces. Ne pas utiliser de solvant, de décapant ou de détergent. Éliminer toute la poussière et les saletés avec un aspirateur. Boucher les joints ouverts à l'enduit ARDEX SKM. L'entrepreneur-installateur a pour responsabilité de s'assurer que le sous-plancher en bois est parfaitement propre et correctement fixé avant d'appliquer un quelconque matériau ARDEX.

Les sous-planchers en contreplaqué et OSB contreplaqué extérieurement doivent être à rainures et languettes d'environ 16 mm (5/8 po) ou 19 mm (3/4 po). Fixer le contreplaqué ou l'OSB tous les 15,2 cm (6 po) de centre à centre le long des extrémités des feuilles et tous les 20,3 cm (8 po) de centre à centre à l'intérieur des feuilles avec des clous à tige baguée ou des vis. Laisser un espace d'environ 3 mm (1/8 po) entre les feuilles. Toutes les extrémités des feuilles doivent être soutenues par des montants structuraux et correctement fixées.

La sous-couche doit être composée de contreplaqué à face obturée ou d'OSB contreplaqué extérieurement de 9,5 mm (3/8 po) fixé tous les 15,2 cm (6 po) le long des extrémités des feuilles et tous les 20,3 cm (8 po) à l'intérieur des feuilles avec des clous à tige baguée ou des vis. Laisser un espace d'environ 3 mm (1/8 po) entre les côtés et les extrémités des feuilles et d'environ 6 mm (1/4 po) entre les feuilles et les murs périmétriques ou toutes les surfaces adjacentes. Décaler les joints de la sous-couche avec les joints du sous-plancher.

## Installation de carreaux de céramique ou de porcelaine

Si une seule feuille de contreplaqué ou d'OSB est installée, un espacement des solives de 40,6 cm (16 po) de centre à centre ou de 49 cm (19,2 po) de centre à centre est requis. Pour un espacement des solives de 40,6 cm (16 po) de centre à centre, l'épaisseur nominale minimale du sous-plancher en bois à rainures et languettes est d'environ 16 mm (5/8 po). Pour un espacement des solives de 49 cm (19,2 po) de centre à centre, l'épaisseur nominale minimale du sous-plancher en bois à rainures et languettes est d'environ 19 mm (3/4 po). Pour un espacement des solives

de 61 cm (24 po) de centre à centre, deux feuilles superposées de contreplaqué ou d'OSB sont requises. L'épaisseur nominale minimale du sous-plancher en bois à rainures et languettes est de 19 mm (3/4 po) et l'épaisseur nominale minimale de la sous-couche est de 9,5 mm (3/8 po).

## Installation de carreaux de pierres naturelles

Lors de l'installation de pierres naturelles sur un sous-plancher en bois, deux feuilles superposées de contreplaqué ou d'OSB sont requises indépendamment de l'espacement des solives, selon les directives du TCNA ou de l'ACTTM. Cependant, l'espacement des solives ne doit pas dépasser 61 cm (24 po) de centre à centre. Les deux feuilles superposées de plancher en bois doivent avoir une épaisseur nominale minimale de 19 mm (3/4 po) pour le sous-plancher en bois à rainures et languettes et de 9,5 mm (3/8 po) pour la sous-couche.

## Supports sensibles à l'humidité

Les supports sensibles à l'humidité, comme le gypse, doivent être protégés des dommages causés par l'eau en appliquant de l'apprêt ARDEX P 51<sup>MC</sup>. Tous les supports doivent être propres et exempts de poussière, de saleté, de débris et de tout autre contaminant susceptible d'avoir un effet anti-adhérent. Au besoin, décapier la surface mécaniquement par grenailage ou par une autre méthode jusqu'à l'obtention d'une surface saine et solide. Les supports sensibles à l'humidité exigent deux applications de l'apprêt ARDEX P 51. Effectuer une application initiale d'ARDEX P 51 dilué dans 3 volumes d'eau. Appliquer uniformément au moyen d'un balai-brosse souple. Ne pas utiliser de rouleau à peinture, de vadrouille ou d'équipement de pulvérisation. Ne pas laisser de zones non traitées. Éliminer les flaques et les surplus d'apprêt au moyen d'une brosse. Bien laisser sécher (1 à 3 heures) et effectuer une seconde application d'ARDEX P 51 mélangé dans une proportion de 1:1 avec de l'eau comme indiqué ci-dessus. Laisser sécher l'apprêt jusqu'à l'obtention d'une fine pellicule transparente (3 heures min., 24 heures max.).

## Installation sur un plancher existant

Communiquer avec le service technique ARDEX pour en savoir plus sur les exigences spécifiques des différents supports.

## Fissures et joints

Tous les joints de dilatation, d'isolation et de construction, ainsi que les fissures mobiles, doivent être respectés du support, en passant par la membrane de désolidarisation jusqu'aux pierres, comme il est indiqué par les directives du TCNA ou de l'ACTTM.

Les joints de mouvement du périmètre sont essentiels pour les zones de porte, les seuils de porte entre les pièces et les décalages géométriques. Préparer les joints de mouvement du périmètre conformément aux normes de l'industrie. Les zones intérieures exposées à la lumière directe du soleil, comme les planchers posés devant de grandes fenêtres qui se terminent au niveau du plancher, ainsi que le sous-plancher des systèmes de chauffage par le sol exigent des joints supplémentaires comme l'exigent les directives du TCNA ou de l'ACTTM.

Pour les endroits supportant des charges importantes, des profils de joints de dilatation peuvent être nécessaires.

Communiquer avec le fabricant du profil de joints de dilatation pour vérifier que ce produit convient à l'emploi prévu.

Au besoin, les fissures mortes et les joints de rupture morts peuvent être bouchés avec de l'ARDEX SKM en suivant les instructions de la fiche technique.

## Installation de la membrane de désolidarisation

La pose de la membrane ARDEX UI 740 FLEXBONE peut être effectuée avec un des mortiers\*\* ARDEX suivants :

- Mortier semi-fluide renforcé de fibres pour carreaux et pierre ARDEX X 78<sup>MC</sup> MICROTEC<sup>MD</sup>
- Mortier pour carreaux de super format et membrane découplante à prise rapide et à séchage rapide ARDEX S 28<sup>MC</sup> MICROTEC<sup>MD</sup>
- Mortier renforcé de fibres pour carreaux et pierre ARDEX X 77<sup>MC</sup> MICROTEC<sup>MD</sup>
- Mortier flexible et polyvalent pour carreaux et pierres ARDEX X 5<sup>MC</sup>
- ARDEX X 65<sup>MC</sup> LITE Mortier universel ultraléger pour carreaux et pierres
- ARDEX X 90 OUTDOOR<sup>MC</sup> MicroteC3 Mortier pour carreaux et pierres flexible à prise rapide

Enlever l'emballage plastique du rouleau d'ARDEX UI 740 FLEXBONE et le dérouler sur le sol. Secouer le produit pendant qu'il est déroulé peut aider à le détendre.

Placer la membrane ARDEX UI 740 afin qu'elle soit perpendiculaire à la direction de l'installation subséquente des carreaux ou des pierres. Couper les extrémités de chaque section au besoin afin qu'elles correspondent à la surface à recouvrir. Aligner parfaitement le bord sur la longueur du matériel avec le bord de la section adjacente.

L'aide du côté plat d'une truelle, enfoncer le mortier ARDEX approuvé dans le support. Appliquer ensuite le mortier sur le support à l'aide d'une truelle à encoches carrées de 6,3 mm x 6,3 mm (1/4 po x 1/4 po).

Peigner le mortier vers l'extérieur et utiliser juste assez de produit pour être recouvert par la membrane ARDEX UI 740 FLEXBONE pendant le temps d'ouverture du mortier. Les mortiers ARDEX doivent être mélangés avec un rapport élevé d'eau.

Poser avec soin la membrane ARDEX UI 740 FLEXBONE sur le mortier ARDEX humide avec le côté molletonné en dessous. NE PAS laisser tomber le produit, car cela pourrait emprisonner de l'air sous le matériau. À l'aide d'une taloche, d'une truelle plate ou d'un rouleau de 16 à 34 kg (35 à 75 lb), lisser et imprégner le tapis dans le mortier. Soulever doucement un coin de la membrane pour vérifier que la couverture est complète. Un contact complet entre le côté molletonné et le mortier est essentiel.

Utiliser un couteau tout usage pour couper le tapis à la longueur appropriée à l'approche des murs et des autres obstacles. Laisser environ 6 mm (1/4 po) entre le tapis et le bord du mur ou de l'obstacle afin de permettre la dilatation.

Les joints structuraux, de dilatation et de périmètre sont formés en divisant la membrane ARDEX UI 740 FLEXBONE à la largeur requise. Les joints du tapis doivent être recouverts de bandes ARDEX UD 156 (pour les applications imperméables, utiliser les bandes ARDEX TLT<sup>TM</sup>) afin de les protéger du mortier et du coulis. Les joints faits pendant l'installation des carreaux ou des pierres doivent être alignés avec les divisions de la membrane.

Pour les applications d'imperméabilisation, tous les joints de la membrane ARDEX UI 740 FLEXBONE et les transitions entre le plancher et les murs doivent être scellés avec les bandes ARDEX TLT<sup>TM</sup> à l'aide de mortier-colle. Les bandes ARDEX TLT<sup>TM</sup> doivent chevaucher les joints de la membrane ARDEX UI 740 FLEXBONE aux transitions entre le plancher et les murs sur au moins 50 mm (2 po) afin d'assurer son imperméabilité. Cette façon de procéder est appropriée pour les buanderies, les espaces occupés par des machines à glaçons et les autres endroits où des déversements et des bris de tuyauterie peuvent se produire. Dans certains cas, la section verticale de la transition entre le plancher et les murs pourrait ne pas être compatible avec l'utilisation de mortier-colle. La transition vers ces supports verticaux peut être effectuée avec le produit de scellement et colle de construction à usages multiples ARDEX TLT<sup>TM</sup> 700 ou des matériaux d'étanchéisation qui exigent d'être exposés à l'humidité de l'air pour la cure. Ne pas fixer mécaniquement des matériaux dans la membrane ARDEX UI 740 FLEXBONE, car cela nuirait à sa capacité de désolidarisation.

## Peut être prérempli avec la sous-couche autonivelante ARDEX Liquid BackerBoard<sup>MD</sup>

L'ARDEX Liquid BackerBoard peut être utilisé comme matériau de préremplissage facile à appliquer à haut débit pour l'ARDEX UI 740 FLEXBONE avant la pose de carreaux ou de pierres. Consulter le relevé des données techniques pour obtenir des instructions et de plus amples détails.

## Pose du revêtement de sol

La pose de carreaux de céramique ou de pierres naturelles\*\* peut être effectuée avec un des mortiers ARDEX suivants\*\*\* :

- Mortier semi-fluide renforcé de fibres pour carreaux et pierre ARDEX X 78<sup>MC</sup> MICROTEC<sup>MD</sup>
- Mortier renforcé de fibres pour carreaux et pierre ARDEX X 77<sup>MC</sup> MICROTEC<sup>MD</sup>
- Mortier flexible à prise rapide pour carreaux et pierres ARDEX X 7 R<sup>MC</sup>

## Guide d'installation



**Étape 1**  
Vérifier que le support peut soutenir des charges, qu'il est plat et que sa structure est solide. Si un nivelage est requis, un produit comme l'ARDEX Liquid BackerBoard peut être utilisé.



**Étape 2**  
Nettoyer et préparer le support au besoin.



**Étape 3**  
Utilisation d'une truelle à dents carrées de 6,3 mm x 6,3 mm (1/4 po x 1/4 po), appliquer le mortier ARDEX approprié pour le support.



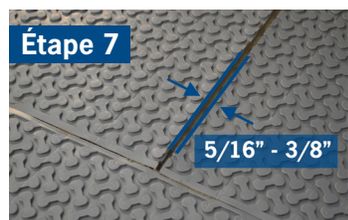
**Étape 4**  
Poser la membrane ARDEX UI 740 FLEXBONE pré-mesurée et coupée sur le mortier humide avec le côté molletonné en dessous.



**Étape 5**  
Appuyer sur le tapis et le lisser avec une taloche, le côté plat d'une truelle ou un rouleau de 16 à 34 kg (35 à 75 lb).



**Étape 6**  
Aux joints, les rebords peuvent se chevaucher ou s'abouter les uns contre les autres.



**Étape 7**  
Les joints de dilataion et de périmètre divisant les grandes zones, les seuils de porte, etc. doivent avoir au moins 8 à 10 mm (5/16 po à 3/8 po) de largeur.



**Étape 8**  
Couvrir les joints avec des bandes autoadhésives pour joint de mouvement ARDEX UD 156 afin de les protéger du mortier et du coulis.



**Étape 9**  
Remplir les cavités en forme d'os de la membrane avec le mortier ARDEX approprié et lisser uniformément le mortier avec le côté plat d'une truelle.



**Étape 10**  
Peigner le mortier avec une truelle dentelée appropriée, puis procéder à l'installation des carreaux ou des pierres.



**Étape 11**  
Le temps de cure du mortier requis avant la pose du coulis peut varier en fonction des propriétés des membranes en plastique, du type de mortier, du type de carreaux, de la taille des carreaux et des conditions climatiques. Les mortiers ARDEX pouvant être utilisés avec les membranes de désolidarisation ARDEX permettent habituellement l'application du coulis dans les 3 à 24 heures.



**Étape 12**  
Remplir les joints de dilataion avec un produit de remplissage flexible approprié, comme l'ARDEX TLT™ 700 ou l'ARDEX SX.

- Mortier flexible et polyvalent pour carreaux et pierres ARDEX X 5<sup>MC</sup>
- ARDEX X 65<sup>MC</sup> LITE Mortier universel ultraléger pour carreaux et pierres
- Lit de mortier universel mince à épais à prise et à séchage rapide ARDEX X 32<sup>MC</sup> MICROTEC<sup>MD</sup>
- Mortier à prise rapide pour pierres naturelles et carreaux ARDEX N 23<sup>MC</sup> MICROTEC<sup>MD</sup>
- Mortier à carreau de super format et à membrane découplante à prise et à séchage rapides ARDEX S 28<sup>MC</sup> MICROTEC<sup>MD</sup>
- ARDEX X 90 OUTDOOR<sup>MC</sup> MicroteC3 Mortier pour carreaux et pierres flexible à prise rapide

Lorsque le mortier a durci (environ 12 heures), les carreaux et les pierres peuvent être posés sur la membrane ARDEX UI 740 FLEXBONE en suivant les normes ANSI A 108.5 ou de l'ACTTM. Après avoir mélangé le mortier ARDEX approprié, appliquer le mortier sur la membrane ARDEX UI 740 FLEXBONE avec le côté plat d'une truelle brettelée (en appuyant) afin de remplir les cavités en forme d'os. Peigner une nouvelle couche de mortier « mouillé sur mouillé » sur le tapis avec une truelle brettelée appropriée pour la taille des carreaux ou des pierres installés et poser les carreaux ou les pierres directement dessus. Suivre les recommandations du TCNA ou de l'ACTTM pour le transfert approprié des produits de pose. Enlever régulièrement des carreaux ou des pierres pour vérifier que la couverture est complète.

L'épaisseur du mortier entre le dessus de la membrane ARDEX UI 740 FLEXBONE et les carreaux ou les pierres ne doit pas dépasser 6 mm (1/4 po). L'utilisation d'une truelle brettelée appropriée donnera l'épaisseur correcte. Installer des moulures en métal ou des bandes de transition le long des extrémités des carreaux bordant des surfaces plus basses.

Éviter la circulation piétonnière pendant l'installation jusqu'à ce que le mortier soit sec. Avant de procéder à l'installation des carreaux ou des pierres, la membrane ARDEX UI 740 FLEXBONE doit être protégée par des panneaux si la circulation piétonnière est nécessaire. Pour le jointoiment, utiliser, selon le cas : le coulis grésé flexible à prise rapide ARDEX FL<sup>MC</sup>, le coulis grésé pour les sols et les murs ARDEX FH<sup>MC</sup> ou la colle et coulis époxydes de haute performance 100% solides ARDEX WA<sup>MC</sup>. Pour des joints de dilatation flexibles, utiliser le produit de scellement à base de 100% de silicone ARDEX SX<sup>MC</sup>. Remarque : Le temps de cure du

Fabrique en Allemagne

© 2023 ARDEX Engineered Cements, L.P. Tous droits réservés.

Mise à jour le 23/08/21. Publication 23/08/21.

Remplace toutes les versions précédentes. 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.

mortier requis avant la pose du coulis peut varier en fonction des propriétés des membranes en plastique, du type de mortier, du type de carreaux, de la taille des carreaux et des conditions climatiques. Cependant, les mortiers ARDEX pouvant être utilisés avec les membranes de désolidarisation ARDEX permettent habituellement l'application du coulis dans les 3 à 24 heures. Consulter les fiches techniques ARDEX appropriées pour les instructions complètes de pose.

## Résultats du test Robinson

La membrane ARDEX UI 740 FLEXBONE a reçu le classement commercial extra-lourd.

## Garantie

Garantie limitée standard d'ARDEX, L.P. Ce produit peut également bénéficier de la garantie limitée de 25 ans SystemOne<sup>MC</sup> d'ARDEX lorsqu'il est utilisé conjointement avec certains mortiers et coulis ARDEX. La garantie sera annulée en cas de non-respect des instructions écrites. Pour obtenir tous les détails de la garantie, communiquer avec le centre de service à la clientèle en composant le 888-512-7339.

## Remarques

RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL. Les rouleaux sont expédiés verticalement. Protéger dans un endroit sec loin des rayons directs du soleil. Entreposer dans une plage de températures comprises entre 0 °C et 22 °C (32 °F et 72 °F). La résistance aux températures extrêmes entre -30 °C et 70 °C (-22 °F et 158 °F) ne dure que pour de brèves périodes uniquement. Jeter l'emballage et les résidus conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et locaux sur l'élimination.

\*\*Les carreaux doivent mesurer au moins 5,1 cm x 5,1 cm (2 po x 2 po) et avoir une épaisseur d'au moins 6 à 8 mm (1/4 à 5/16 po). \*\*\*ARDEX recommande d'utiliser un mortier modifié aux polymères pour carreaux ou pierres avec une désignation ISO 13007 C2 et/ou conforme aux normes ANSI A118.4, ANSI A 118.11 ou ANSI A118.15 pour la pose de carreaux ou de pierres sur la membrane ARDEX UI 740 FLEXBONE. Il est vivement recommandé d'utiliser les mortiers ARDEX pour carreaux et pierres pour leurs capacités uniques de durcissement et de cure. De plus, l'utilisation d'un mortier ARDEX pour carreaux et pierres avec un coulis ARDEX approprié permet à l'installation de bénéficier de la garantie limitée de 25 ans SystemOne<sup>MC</sup> d'ARDEX.

## Précautions

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

## Tailles et couverture disponibles

Natte de désolidarisation de 3 mm (1/8") - rouleau de 1 m de largeur x 20 m de longueur (39 po x 65.6 pi)

Couverture de 20 m<sup>2</sup> (215 pi<sup>2</sup>) par rouleau

Natte de désolidarisation de 3 mm - rouleau de 1 m de largeur x 5 m de longueur (39 po x 16.4 pi)

Couverture de 5 m<sup>2</sup> (54 pi<sup>2</sup>) par rouleau

Visiter le site [www.youtube.com/ARDEX101](http://www.youtube.com/ARDEX101) pour regarder les vidéos de démonstration du produit ARDEX Americas.

Pour obtenir les calculateurs de produits ARDEX faciles d'emploi et de l'information instantanément concernant les produits, télécharger l'application ARDEX depuis la boutique iTunes ou Google Play.



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