



ARDEX PC-T^{MC}

Dessus en béton poli

Un mélange de ciment Portland et d'autres ciments hydrauliques

Béton lisse, nouveau ou existant, et certaines surfaces non poreuses

Installation à partir de 9 mm (3/8 po) jusqu'à une épaisseur de 5 cm (2 po) à l'état pur, ou jusqu'à 13 cm (5 po) avec des granulats

Praticable en deux à trois heures

Polir en aussi peu que 24 heures

Conçu pour être utilisé avec le Système de béton poli ARDEX (SBPA)



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

ARDEX PC-T^{MC}

Dessus en béton poli

Description et utilisation

Le dessus en béton poli ARDEX PC-T^{MC} est un mélange autonivelant à séchage automatique de ciments Portland et d'autres ciments hydrauliques pour créer des planchers en béton poli. L'ARDEX PC-T s'installe à une épaisseur à l'état pur de 9 mm à 5 cm (de 3/8 po à 2 po) et jusqu'à 13 cm (5 po) avec l'ajout du granulat. L'ARDEX PC-T durcit rapidement en raison de sa formulation à séchage automatique unique – il peut être poli en aussi peu que 24 heures. Utiliser l'ARDEX PC-T pour fournir une surface dure, plane et lisse qui peut être polie. L'ARDEX PC-T est idéal dans les endroits comme les commerces de détail, les écoles, les entrepôts et tous les intérieurs où une surface en béton polie est désirée.

Couleurs disponibles

Gris pâle, gris et blanc

Préparation du support

Tous les supports doivent être solides, bien nettoyés et exempts de composés d'huile, de cire, de graisse, d'asphalte, de latex et de gypse, de composés de cure et de scellement, et de tout contaminant qui pourrait agir en tant que matériau barrière. Le décapage à l'acide, les dissolvants d'adhésif, les solvants, les composés de balayage ne sont pas des moyens acceptables pour nettoyer le support. L'équipement de sablage n'est pas un moyen efficace d'enlever les composés de cure et de scellement. Pour obtenir de plus amples renseignements sur la préparation des supports, consulter le relevé des données techniques de préparation des supports ARDEX sur le site www.ardexamericas.com.

Au besoin, nettoyer mécaniquement le plancher jusqu'au support stable et solide en grenailant ou une autre façon semblable. Les surfaces en béton trop mouillées, gelées ou autrement faibles doivent aussi être nettoyées jusqu'à un béton sain et solide à l'aide de moyens mécaniques. La surface en béton doit avoir un profil de surface de béton ICRI minimal de 3 (PSB no 3). Toute préparation additionnelle requise pour y arriver doit aussi être mécanique.

Outils recommandés

Lame de mélange ARDEX T-1, tambour mélangeur ARDEX T-10, spatule ARDEX T-4, lisseur ARDEX T-5, seau de mesure ARDEX MB-5,0, perceuse robuste de 12 mm (1/2 po) (min. 650 t/min), et chaussures de base-ball ou de soccer à crampons non métalliques

Joints et fissures mobiles

N'appliquer en aucun cas l'ARDEX PC-T sur des joints ou des fissures mobiles. Tous les joints de dilatation, les joints d'isolation, les joints de construction et les joints de contrôle (entailles de scie) actuels, ainsi que toute fissure mobile, doivent être respectés à travers la chape en installant un mastic de jointement flexible expressément conçu pour un usage dans les joints mobiles, comme l'ARDEX ARDISEAL^{MC} RAPIDE PLUS. Le défaut de le faire pourrait causer la fissure ou le décollement de la chape. Même le mouvement le plus minime qui soit dans un joint de contrôle fera en sorte que l'ARDEX PC-T montre une petite fissure dans un motif qui correspond au joint.

ARDEX ne peut pas être tenue responsable des problèmes qui découlent des joints, des fissures actuelles ou des nouvelles fissures qui pourraient se former après l'installation du système.

Fissures dormantes

Avant de procéder à l'installation, toutes les fissures dormantes supérieures à 0,7 mm (1/32 po) de largeur doivent être préremplies d'un matériau solide à 100 % à module élevé et entièrement rigide, comme l'ARDEX ARDIFIX^{MC}. Noter que le matériau de réparation doit être sablé diffusé jusqu'à la cristallisation tandis qu'il est frais et permis de durcir complètement avant d'enlever tout le sable excédentaire et d'effectuer l'installation.

Le remplissage des fissures dormantes comme il est décrit ci-dessus est recommandé pour empêcher les fissures d'apparaître à travers la chape. Cependant, si un mouvement survient, les fissures réapparaîtront.

Apprêtage

Le système de béton poli ARDEX doit être apprêté avec l'Apprêt d'époxy pour préparation des supports ARDEX EP 2000^{MC}. Suivre les recommandations pour la préparation des supports ci-dessus, et appliquer l'ARDEX EP 2000 avec sable diffusé, en suivant attentivement les instructions données dans le relevé des données techniques de l'ARDEX EP 2000.

Lorsque l'ARDEX PC-T sera installée dans une couche de granulat suivie d'une couche à l'état pur, le béton sous-jacent et la couche de granulat doivent être apprêtés avec l'ARDEX EP 2000 avec sable diffusé (voir Epaisseur de l'application ci-dessous).

Mélange et application

MANUELLEMENT : L'ARDEX PC-T est mélangé deux sacs à la fois. Mélanger chaque sac de 22,7 kg (50 lb) avec 4,73 l (5 pintes) d'eau propre. Verser d'abord l'eau dans le tambour-mélangeur, puis ajouter chaque sac d'ARDEX PC-T tout en malaxant avec une lame de mélange ARDEX T-1 montée sur une perceuse puissante de 12 mm (1/2 po) à vitesse minimale de 650 tr/min. Bien malaxer pendant deux à trois minutes environ pour obtenir un mélange sans grumeaux. **Ne pas ajouter trop d'eau!** Une mousse jaunâtre pendant le mélange ou le lissage de l'agrégat de sable lors du placement, indique qu'il y a trop d'eau.

POMPAGE : L'ARDEX PC-T peut aussi être pompé au moyen de pompes à mélange automatique ARDIFLO^{MC} d'ARDEX. Communiquer avec le service technique d'ARDEX pour obtenir les détails.

L'ARDEX PC-T a un temps d'écoulement de dix minutes à 21 °C (70 °F). Verser le mélange sur le support et l'étaler avec la spatule ARDEX T-4. Lisser immédiatement l'enduit à l'aide du lisseur ARDEX T-5. Porter des chaussures de base-ball ou de soccer à crampons non métalliques pour éviter de laisser des marques dans l'ARDEX PC-T liquide.

Étant donné que l'ARDEX PC-T utilise plusieurs matières brutes d'origine naturelle et exploitées, on s'attend à des variations de ton et de couleur. Par conséquent, pour les projets où plus d'une palette de produit sera utilisée, il est fortement recommandé que les sacs soient mélangés et malaxés ensemble à partir de plusieurs palettes pendant le processus d'installation. Cette procédure permettra de minimiser les effets de la variation de ton et de couleur. Pour obtenir des directives précises, appeler le service technique d'ARDEX.

Épaisseur de l'application

L'ARDEX PC-T peut être installé de 9 mm (3/8 po) jusqu'à 5 cm (2 po) sur de grandes surfaces à l'état pur et jusqu'à 13 cm (5 po) avec l'ajout de l'agrégat approprié.

Pour les surfaces dont l'épaisseur est supérieure à 5 cm (2 po), mélanger l'ARDEX PC-T avec du gravier fin de 3 à 9 mm (1/8 po à 3/8 po) lavé et bien calibré. Noter que la taille de l'agrégat ne doit pas dépasser 1/3 de la profondeur du versage. Mélanger l'ARDEX PC-T avec de l'eau d'abord, et ensuite ajouter une partie de granulat par volume, en mélangeant jusqu'à ce que le granulat soit entièrement recouvert. Ne pas utiliser de sable. Si le granulat est mouillé, réduire la quantité d'eau pour éviter qu'il n'y ait trop d'eau.

L'ajout de granulat diminuera la maniabilité du produit et pourrait être nécessaire pour appliquer une couche propre afin d'obtenir une surface lisse. Laisser l'application initiale sécher pendant 12 à 16 heures et ensuite apprêter cette couche avec l'ARDEX EP 2000 avec sablage et diffusion conformément au relevé des données techniques de l'ARDEX EP 2000. Laisser l'apprêt sécher pendant 16 heures avant d'enlever tout le sable excédentaire et de poser une couche à l'état pur d'ARDEX PC-T.

Polissage

Laisser l'ARDEX PC-T durcir de 24 à 72 heures avant de polir. Pour obtenir des instructions sur le polissage, le traitement et le scellement de votre plancher de béton poli, consulter la spécification formatée pour le SPBA d'ARDEX sur la page du produit ARDEX PC-T www.ardexamericas.com. Si un remplisseur de tête d'épingle est requis, le Fini de plancher de designer^{MC} ARDEX SD-M^{MC} peut être utilisé conformément aux directives dans son relevé des données techniques.

Le temps de séchage varie selon la température et le taux d'humidité du chantier, ainsi que de l'épaisseur de l'installation. La basse température d'un support ou une forte humidité ambiante auront pour effet d'allonger le temps de séchage nécessaire avant le traitement de la surface. Une ventilation et un chauffage adéquats faciliteront le séchage. Le séchage accéléré n'est pas recommandé, car cela risque de faire sécher prématurément la surface de la chape.

Entretien et maintenance des finis du Système de béton poli ARDEX^{MC} (SBPA)

Remarque : L'entretien des Systèmes de béton poli ARDEX (SBPA) et le respect d'un calendrier d'entretien recommandé permettront au plancher de maintenir son fini traité mécaniquement plus longtemps et de réduire l'absorption des liquides déversés. L'emploi du ARDEX PC FINISH^{MC} pénétrant permet au plancher traité mécaniquement de conserver sa qualité esthétique.

Retirer immédiatement tout liquide de la surface SBPA.

Ne pas placer de revêtement protecteur, de tapis en caoutchouc, de carpe ou de mobilier non respirants qui peuvent empêcher le durcissement approprié de l'ARDEX PC FINISH pendant 72 heures à compter de son installation.

Le défaut de respecter cette recommandation peut entraîner le blanchiment de l'ARDEX PC FINISH appliqué et le tachage de la surface SBPA. Une circulation piétonne légère est autorisée 24 heures après l'installation. L'installation peut recevoir une circulation normale sept jours après l'achèvement.

Noter que ce guide de recommandation est uniquement pour les finis SPBA d'ARDEX. Pour la maintenance des autres finis ARDEX, ainsi que les relevés des données techniques, les mises à jour techniques, les spécifications et les renseignements sur la sécurité, consulter le www.ardexamericas.com.

Maintenance

Maintenance et nettoyage quotidiens : Lorsque le système est entièrement durci, balayer, passer une vadrouille sèche et laver systématiquement l'installation avec des nettoyeurs au pH neutre et de l'eau. Nettoyer les taches et sécher les surfaces de circulation lourde, le cas échéant.

L'emploi de brosses ou de tampons abrasifs n'est pas recommandé dans le cadre d'un programme d'entretien quotidien. Des appareils de nettoyage mécaniques comme les laveuses automatiques et les polissoirs basculants doivent être utilisés le cas échéant. Tous les appareils de nettoyage mécanique doivent avoir la capacité d'enlever toute eau stagnante et tout agent nettoyant résiduels.

Ne pas utiliser de nettoyeurs qui sont acides, ou qui ont des composés de citron (de-limonène) ou de butyle. L'application de nettoyeurs hautement acides pourrait marquer ou tacher la surface et réduire la capacité du plancher à résister à l'absorption. Avant de commencer tout entretien, les aires d'essai sur place du nettoyeur choisi doivent se faire pour garantir la compatibilité.

Maintenance et nettoyage mensuels ou trimestriels : Dans le cadre de la maintenance des surfaces SPBA d'ARDEX, des étapes additionnelles sont requises pour garantir les qualités en matière d'esthétique et de rendement. Suivre les procédures décrites à la section Maintenance et nettoyage quotidiens ci-dessus pour lancer le procédé de maintenance mensuel ou trimestriel, puis brunir ou micro-polir avec un brunissoir ou un polissoir basculant à haute vitesse. Les coussins doivent avoir une abrasion de 3000 grains.

Au besoin, en raison d'une fréquence piétonnière qui varie, appliquer l'ARDEX PC FINISH conformément au relevé des données techniques et à un taux de 73,5 m² par litre (3000 pi² par gallon). Laisser sécher pendant un minimum de 30 minutes avant le thermofixage avec un brunissoir.

Maintenance et nettoyage semestriels ou annuels : Suivre les procédures décrites à la section Maintenance et nettoyage quotidiens ci-dessus pour lancer le procédé de maintenance, puis brunir ou micro-polir avec un brunissoir ou un polissoir basculant à haute vitesse. Les coussins doivent avoir une abrasion de 800 à 1500 grains.

Appliquer l'ARDEX PC FINISH conformément au relevé des données techniques à un taux de 73,5 m² par litre (3000 pi² par gallon) et laisser sécher pendant un minimum de 30 minutes.

Appliquer avec stabilisation thermique l'ARDEX PC FINISH conformément au relevé des données techniques et ajouter la réflectivité aux endroits. Brunir ou micro-polir avec un brunissoir à haute vitesse. Les coussins doivent avoir une abrasion de 3000 grains.

Pour une protection additionnelle, une deuxième couche d'ARDEX PC FINISH doit être appliquée comme il est décrit ci-dessus.

Remarques importantes sur la maintenance

Les coussins pour tous les appareils mécaniques doivent être choisis selon la recommandation du fabricant pour chaque équipement individuel.

En raison d'une fréquence piétonnière qui varie, les échéances pour les procédures ci-dessus doivent être rajustées pour répondre aux besoins de l'espace.

Des tendances piétonnières localisées pourraient nécessiter une mise en application plus fréquente des recommandations ci-dessus.

Lignes directrices générales

Protéger le plancher des métiers de la construction et des emménagements : Noter que l'installation d'une surface ARDEX doit être la dernière étape du processus de construction. Les autres métiers ne doivent pas travailler à l'intérieur ou autour de l'installation ARDEX sans protéger adéquatement la surface ARDEX. Lorsque le plancher a entièrement durci, la surface ARDEX récemment installée doit être protégée contre les déversements, la saleté et les débris avec une protection de plancher respirante temporaire comme un panneau de fibres déployé.

De plus, si le plancher fait l'objet d'une circulation excédentaire pendant un emménagement, on doit planifier et mettre en œuvre une protection contre les chariots roulants, les remorques, les étagères, les nacelles, les comptoirs, etc. La protection pourrait inclure le placement de « contreplaqués amovibles » sur le dessus de la protection de plancher respirante temporaire comme un panneau de fibres déployé afin de prévenir les entailles et les indentations de l'installation de plancher achevée. Lorsqu'un « contreplaqué amovible » est utilisé, il doit être retiré quotidiennement.

Ruban : Ne pas utiliser de ruban (à conduits, masque, à peintres, bleu, etc.) en contact direct avec les planchers ARDEX, car il pourrait endommager la surface scellée lors du retrait. Le fait d'enrubanner par point la protection de plancher respirante qui chevauche comme le panneau de fibres déployé à lui-même convient pour cette application temporaire.

Coussinets de chaise : Pour éviter d'érafler la surface d'usure ARDEX, utiliser des coussinets de feutre sur tous les points des chaises et du mobilier qui entreront en contact avec le plancher.

Paillassons : Les tapis à l'extérieur des entrées de porte et à l'intérieur des vestibules contrôleront la majorité de la saleté et des débris qui entreraient autrement à l'intérieur. Les paillassons doivent avoir une texture suffisante pour enlever la saleté des chaussures. Les tapis à dossier ouvert ou à dossier non caoutchouteux laisseront le plancher respirer.

Déplacer le mobilier et le matériel : Ne pas traîner ou ne pas glisser l'équipement ou le mobilier sur la surface. Lorsque l'on ne peut pas soulever et transporter le mobilier ou l'équipement ou lorsque l'on n'utilise pas de tampons ou coussinets glissants en feutre, on peut placer une protection de plancher respirante temporaire comme un panneau de fibres déployé sur le plancher. On peut aussi utiliser des chariots ou des remorques à roues caoutchoutées.

Nouvelles applications de l'ARDEX PC FINISH : Les surfaces SBPA nécessiteront une nouvelle application périodique de l'ARDEX PC FINISH. Suivre les instructions de maintenance fournies à la section Maintenance ci-dessus.

Divers : Utiliser une assiette ou une autre fondation anti-humidité sous les plantes en pot. Utiliser un coussin respirant sous l'assiette pour empêcher que l'humidité piégée n'endommage le fini.

Après que l'application ait entièrement durci, utiliser des tapis protecteurs sous les chaises de bureau ou la circulation sur roues récurrente. L'abrasion constante des roues égratignera et endommagera la surface au fil du temps.

Craquelage

L'ARDEX PC-T est formulé comme une surface d'usure non structurelle hautement durable. À ce titre, il est important de noter que personne ne peut prédire avec une exactitude à 100 % l'apparition de fissures dans une chape non structurelle.

Même s'il peut y avoir plusieurs causes pour les fissures, on doit d'abord comprendre que l'installation de minces couches de chapes non structurelles n'empêche pas le mouvement de la dalle structurelle, ce qui pourrait causer la remontée des fissures. Les conditions les plus susceptibles de causer la remontée des fissures incluent la flexion d'une dalle de béton, la vibration d'une dalle de béton dans les régions métropolitaines en raison des camions et des métros, les gratte-ciels qui chancelent ou « s'agitent » dans le vent, les fissures existantes dans le support, les joints de contrôle ou les entailles de scie, les joints de dilatation, l'appui sur des supports dissemblables, un réseau de gaines en métal intégré, et les petites fissures dans les coins des encarts en métal, comme les coffrets électriques ou les événements dans le plancher. Bien que l'apprêtage avec l'ARDEX EP 2000 soit la meilleure façon de minimiser la possibilité d'une remontée des fissures, les fissures pourraient télégraphier jusqu'à la surface dans toute aire qui présente du mouvement. Nous ne connaissons pas de méthode pour empêcher que cette transparence ne survienne.

De plus, certaines conditions de chantier peuvent mener à la microfissuration, aussi appelée « fissuration en bloc » ou « faïençage ». La microfissuration, bien que déplaisante sur le plan esthétique, ne gêne généralement pas le rendement général de la chape. La cause la plus fréquente de microfissuration est l'évaporation excessivement rapide de l'humidité de la chape pendant le durcissement, qui tend à survenir lorsque l'humidité ambiante dans l'espace est très basse ou que l'air se déplace rapidement sur la surface de la chape. La microfissuration peut aussi survenir lorsqu'il y a un léger mouvement pendant le durcissement de la chape.

Si un craquelage survient, nous recommandons de sonder les surfaces touchées pour garantir que la chape est bien liée au support. Du moment que la chape est bien liée, son rendement général ne sera pas gêné. Pour lisser ou masquer l'apparence des craques, communiquer avec le service technique d'ARDEX afin d'obtenir une recommandation.

Remarques

POUR UNE UTILISATION PROFESSIONNELLE SEULEMENT.

Les surfaces d'usure de l'ARDEX PC-T sont conçues pour la circulation piétonne et la circulation modérée de chariots-élévateurs à pneus en caoutchouc, et des utilisations semblables. Les conditions de service excessives, comme la circulation de roues en acier ou en plastique dur, ou le traînement d'équipement en métal lourd ou de palettes chargées avec des clous protubérants sur le plancher, entraîneront des entailles et des bosses. On ne recommande pas l'ARDEX PC-T pour un usage dans les cuisines commerciales, les salles de bains, les espaces extérieurs, les gros projets commerciaux comme les établissements sportifs et les espaces communs des centres commerciaux, les projets industriels avec une circulation constante de chariots élévateurs ou tout environnement avec des agents à coloration chimique ou une exposition à l'eau potentielle à long terme. Comme pour tout revêtement de plancher (bois, pierre naturelle douce, marbre, etc.), des concessions doivent être faites pour les égratignures ou les abrasions qui se produisent en déplaçant ou en glissant les meubles ou les accessoires sur la surface. Le fait de garder la surface du plancher propre et exempte de saleté ou d'autres contaminants permettra aussi de minimiser les égratignures et les abrasions causées par la circulation piétonne.

Ce produit est conçu pour une utilisation à l'intérieur sur des supports secs seulement. Ne pas utiliser dans les aires d'exposition constante à l'eau ou dans les aires exposées à l'humidité permanente ou intermittente du support, car cela pourrait compromettre le rendement de la chape et du scellant. Tester l'humidité à l'aide de la méthode d'humidité relative conformément à la norme ASTM F2170. Lorsque l'humidité du support est supérieure à une HR de 85 %, installer un Système de contrôle de l'humidité ARDEX MC^{MC} approprié conformément au relevé des données techniques. Pour obtenir de plus amples renseignements, consulter les relevés des données techniques d'ARDEX.

Les surfaces d'usure du Système de béton poli ARDEX ne sont pas conçues pour être d'apparence homogène parfaite. L'acte physique d'étaler et de lisser, ainsi que le procédé de sablage, entraînera des variations optiques dans l'apparence du plancher même s'il est très plat. L'apparence esthétique qui est créée est assujettie aux tolérances techniques et artistiques possibles. Les variations dans l'apparence finie générale sont un effet voulu et doivent être attendues.

Toujours installer un nombre suffisant de surfaces d'essai correctement réparties, y compris le traitement, pour déterminer la pertinence et la valeur esthétique des produits liés à l'emploi prévu.

Le plancher fini n'atteint pas sa dureté de surface publiée avant 28 jours.

Même si le Système de béton poli ARDEX peut être installé sur du béton qui contient du chauffage dans le plancher, l'ARDEX PC-T ne doit pas être utilisé pour contenir tout système de chauffage directement. Si le support en béton contient du chauffage dans le plancher, il doit être éteint, et le béton doit avoir le temps de refroidir avant d'installer l'ARDEX PC-T.

Les apprêts ARDEX peuvent nécessiter des temps de séchage plus longs lorsque la température de surface est basse ou lorsque le taux d'humidité ambiante est élevé. Ne pas appliquer l'ARDEX PC-T avant que l'apprêt ait complètement séché.

Ne jamais mélanger avec du ciment ou des additifs autres que des produits autorisés par ARDEX. Observer les règles de base des ouvrages en béton. Ne pas installer si la température de la surface ou de l'air ambiant est inférieure à 10 °C (50 °F). Appliquer rapidement si le support est chaud et suivre les instructions de mise en œuvre par temps chaud, offertes par le service technique d'ARDEX.

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

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.

© 2020 ARDEX, L.P. Tous droits réservés.

Contenu mis à jour le 06/05/2020. Publié 07/05/2020. Remplace toutes les versions précédentes. Consulter le www.ardexamericas.com pour obtenir la dernière version et les mises à jour techniques, qui pourraient remplacer les renseignements aux présentes.

Données techniques conformes aux normes de qualité ARDEX

Les propriétés physiques correspondent à des valeurs typiques et non à des spécifications. Toutes les données reposent sur un mélange partiel en laboratoire. Le mélange et les tests ont été effectués à 21 °C (70 °F) conformément aux normes ASTM C1708, le cas échéant.

Proportions de mélange :	4,73 l (5 pintes) d'eau par sac de 22,7 kg (50 lb).
Couverture :	1,6 m ² (16,7 pi ²) par sac à une épaisseur de 9 mm (3/8 po) 1,1 m ² (12,5 pi ²) par sac à une épaisseur de 12 mm (1/2 po).
Temps d'écoulement :	10 minutes
Résistance à la compression (ASTM C109/mod – séchage à l'air seulement) :	427 kg/cm ² (6100 lb/po ²) après 28 jours
Résistance à la flexion (ASTM C348) :	84 kg/cm ² (1200 lb/po ²) après 28 jours
Praticable :	2 à 3 heures
Début du traitement :	24 à 72 heures
Couleurs :	Gris pâle, gris et blanc
COV:	0
Emballage :	Poids net du sac de 22,7 kg (50 lb)
Entreposage :	Entreposer dans un endroit frais et sec. Ne pas laisser les sacs exposés au soleil.
Durée de conservation :	Neuf mois (à l'état non ouvert)
Garantie :	La garantie limitée courante des ARDEX, L.P. s'applique.

MISES À JOUR TECHNIQUES IMPORTANTES

Mise à jour technique en vigueur le December 1, 2016:

Environnements d'installation pour les systèmes de béton poli ARDEX (SBPA)

[CLIQUER ICI](#)

Mise à jour technique en vigueur le September 10, 2015:

Procédures de nettoyage et d'entretien du SBPA

[CLIQUER ICI](#)

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