



ARDEX SX^{MC}

**Produit de scellement à base de 100 %
de silicone pour les applications de
carreaux et de pierres**

Rapide, facile et durable!

Prise rapide*

Aucun affaissement ni effondrement

Ne tache pas

Adhérence exceptionnelle

Flexible en permanence

Résiste aux UV

Résiste aux moisissures

Facile à appliquer et à lisser

Pour les poses en intérieur ou en extérieur

Peut être utilisé dans les piscines et autres zones mouillées

Disponible en 36 coloris assortis aux coulis ARDEX



ASTM C-920, type S, niveau NS, classe 25, utilisation T, A, M, G, I, - classe 1

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

ARDEX SX^{MC}

Produit de scellement à base de 100 % de silicone pour les applications de carreaux et de pierres

Nouvelle formule

Recherchez la désignation Nouvelle formule sur l'emballage. Pour l'ancienne formule, communiquez avec le service technique d'ARDEX pour obtenir de l'information.

Description et utilisation

Le produit ARDEX SX^{MC} est un produit de scellement neutre à base de 100 % de silicone, en un composant, qui ne s'affaisse pas et qui est flexible en permanence. Il sert à boucher les joints lors de la pose de carreaux et de pierres. ARDEX SX offre une adhérence excellente, est facile d'emploi, est disponible en 36 coloris assortis à toute la gamme de coulis ARDEX et est proposé en transparent. ARDEX SX prend rapidement lorsqu'il est exposé à l'humidité atmosphérique, formant un lien durable, solide et résistant aux taches.

Préparation du joint

Le carreau existant doit être solidement posé. Les joints des carreaux doivent être propres et ne contenir aucun matériau de pose, poussière, moisissure ou substance étrangère.

Application

Couper la tête du tube à l'épaisseur désirée. Appliquer avec un pistolet de calfeutrage en forçant le produit de scellement à pénétrer dans le joint, puis terminer avec un outil si nécessaire. Après 15 minutes, une pellicule se formera sur ARDEX SX. Le produit aura complètement pris après 48 heures*. Il peut être appliqué que la température qu'il fasse chaud ou froid. Pour obtenir un joint net, droit et facile à nettoyer, recouvrir les deux côtés du joint de ruban adhésif ou autre produit similaire.

Nettoyer le produit en trop avec des essences minérales, de l'alcool isopropylique ou autre solvant similaire. L'utilisateur est responsable de tester les emplois proposés sur tous les supports et surfaces.

ARDEX SX doit être complètement sec (48 heures; 77° F / 25° C) avant de pouvoir être immergé dans l'eau et exposé au trafic régulier.

Remarques

DESTINÉ EXCLUSIVEMENT À UN USAGE PROFESSIONNEL.

ARDEX SX est destiné à une utilisation à des températures de matériaux et de surfaces comprises entre 10 °C et 29 °C (50 °F et 85 °F). Ne pas procéder à la pose si la température de la surface ou de l'air ambiant est inférieure à 10 °C (50 °F). Pour obtenir des instructions de pose par temps chaud, communiquer avec le service technique d'ARDEX.

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

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

Il est à noter que le produit ARDEX SX ne peut pas être recouvert de peinture.

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.

Données techniques conformes aux normes de qualité ARDEX

*Toutes les données sont basées sur une largeur et une profondeur de joint de 6,3 mm (1/4 po), à une température de 25 °C (77 °F) et une humidité relative de 55 %. Les propriétés physiques correspondent à des valeurs typiques et ne sont pas des spécifications.

Couverture :	Env. 7,6 mètres linéaires (25 pieds linéaires) La couverture réelle peut varier selon les conditions du site de travail, la texture des carreaux et les méthodes de pose.
Température d'emploi :	-52 °C (-62 °F) à 176 °C (350 °F)
Mouvement du joint :	± 25 %
Effondrement :	Aucun
Dureté Shore A :	35 (± 5)
Formation de la pellicule :	15 minutes
Sec au toucher :	25 minutes
Résistance à la traction :	2,14 N/mm ² (310 psi)
Allongement :	410%
Ouverture à la circulation/ Immersion dans l'eau :	48 heures*
Couleurs :	Voir ci-dessous ou consulter le nuancier des coulis ARDEX, disponible auprès de votre distributeur ARDEX.
COV :	4,0% COV, selon le calcul de l'austdiol
Conditionnement :	Poids net du tube 299 ml (0,1 oz liq.)
Entreposage :	Entreposer dans un endroit frais et sec. Ne pas laisser le contenant exposé au soleil.
Durée de conservation :	18 mois si non ouvert.
Garantie :	La garantie limitée standard d'ARDEX, L.P. s'applique. Ce produit peut également bénéficier de la garantie SystemOne ^{MD} ARDEX lorsqu'il est utilisé conjointement avec certains produits de pose de carreaux et pierre.

MISES À JOUR TECHNIQUES IMPORTANTES

Mise à jour technique en vigueur le 06/05/2016:

Recommandations de trafic ARDEX SX

[CLIQUER ICI](#)

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

AT380F Mise à jour le 09/02/20. Publication 01/26/2021.

Pour accéder aux calculateurs de produits ARDEX faciles à utiliser et aux informations produits lors de vos déplacements, téléchargez l'app ARDEX sur iTunes Store ou Android Marketplace.



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