



ARDEX GCS^{MC}

Colorant et scellant pour coulis

Des joints de coulis comme neufs!

Rafraîchit, répare ou change la couleur des joints de coulis

Pour un usage intérieur ou extérieur

Idéal pour les douches et autres endroits humides par intermittence

Excellente résistance aux taches

Protège contre les moisissures

N'est plus collant après 30 minutes

Praticable avec modération après 2 - 4 heures

Offert en 36 couleurs ARDEX



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

ARDEX GCS^{MC}

Colorant et scellant pour coulis

Description

Le colorant et scellant pour coulis ARDEX GCS^{MC} est un colorant et un scellant de haute performance 100 % acrylique qui rafraîchit l'apparence des joints de coulis cimentaire déjà en place ou leur donne une nouvelle couleur. L'ARDEX GCS pénètre profondément dans le coulis pour fournir une couleur et une protection durables. Une fois le produit sec, ses propriétés de scellement procurent une résistance aux taches et contribuent à la protection contre les moisissures.

Préparation

Ces surfaces doivent être sèches, solides, entièrement propres et exemptes de scellant, poussière, de résidus de savon et de tout contaminant susceptible d'avoir un effet antiadhérent.

Outils recommandés

Brosse à dents ou applicateur de teinture

Application et temps de séchage

Bien agité avant l'usage. Appliquer le colorant uniformément sur la surface du joint à l'aide d'une brosse à dents ou d'un applicateur de teinture, en le faisant pénétrer profondément avec un mouvement de va-et-vient. Pour obtenir les meilleurs résultats, appliquer deux couches en attendant 2 - 4 heures entre chaque couche.

Il peut être nécessaire de sceller les carreaux poreux avant l'application du colorant pour coulis afin d'assurer que ce dernier ne soit pas absorbé par le carrelage.

En cas d'utilisation de plus d'une bouteille d'une même couleur pour une même application, mélanger le tout dans un grand récipient refermable afin d'assurer une couleur uniforme lors de l'application.

Attendre que la première couche soit sèche au toucher (environ 30 minutes), procéder ensuite au nettoyage initial en essuyant les surplus d'ARDEX GCS de la surface du carreau en utilisant une eau savonneuse tiède et une éponge ARDEX ou un linge. Les joints peuvent recevoir une deuxième couche après 2 - 4 heures. Permettre à cette deuxième couche de sécher 30 minutes de plus avant d'essuyer les surplus d'ARDEX GCS en utilisant la même méthode que mentionner précédemment.

L'installation est praticable avec modération au bout de 2 - 4 heures, praticable normalement après 24 heures et peut être ouverte à une circulation commerciale élevée après 72 heures. Laisser l'installation sécher pendant 72 heures avant de soumettre la surface à une humidité élevée.

Garantie

La garantie limitée standard d'ARDEX, L.P. s'applique. La garantie est invalidée si les instructions écrites ne sont pas suivies. 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.

Entreposer à des températures comprises entre 5 et 32 °C (40 et 90 °F). Ne pas congeler.

La durée de conservation est de 2 ans à l'état non ouvert.

Entreposer dans son récipient d'origine et fermer hermétiquement

COV : 129 g/L

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

L'ARDEX GCS n'est pas recommandé pour les applications submergées, comme les fontaines et les piscines.

Lorsqu'il est correctement appliqué, l'ARDEX GCS empêche la croissance de moisissures de surface. Un entretien et un nettoyage appropriés sont cependant requis, des microbes pouvant se développer sur d'autres substances de surface, comme les résidus de savon, la saleté et la crasse.

Pour la pose, les températures de surfaces doivent être comprises entre 10 et 32 °C (50 et 90 °F).

Précautions

Lire soigneusement et suivre toutes les précautions et tous les avertissements sur l'étiquette du produit. Pour obtenir toutes les informations en matière de sécurité, consulter la fiche signalétique à www.ardexamericas.com.

Format offert :

Bouteille de 237 ml (8 oz)

Taux de couverture

L'information sur la couverture indiquée est approximative et fournie à des fins d'estimation seulement. La couverture varie selon le format de la tuile, la largeur du joint, la méthode d'application et la porosité de la surface traitée.

Taille du carreau	Largeur du joint		
	3 mm (1/8 po)	4,5 mm (3/16 po)	6 mm (1/4 po)
10 x 10 cm (4 x 4 po)	18,6 m ² (200 pi ²)	8,8 m ² (95 pi ²)	7,4 m ² (80 pi ²)
15 x 15 cm (6 x 6 po)	20,9 m ² (225 pi ²)	10,2 m ² (110 pi ²)	8,8 m ² (95 pi ²)
20 x 20 cm (8 x 8 po)	23,2 m ² (250 pi ²)	11,6 m ² (125 pi ²)	10,2 m ² (110 pi ²)
33 x 33 cm (12 x 12 po)	27,9 m ² (300 pi ²)	13,4 m ² (145 pi ²)	11,6 m ² (125 pi ²)
41 x 41 cm (16 x 16 po)	33,4 m ² (360 pi ²)	16,3 m ² (175 pi ²)	12,5 m ² (135 pi ²)

Fabriqué aux États-Unis. ©2020 ARDEX, L.P.
Tous droits réservés.

Mise à jour le 07/12/2020. Publication le 14/07/2020.
Remplace toutes les versions précédentes. Visiter
www.ardexamericas.com pour obtenir la version la plus
récente de ce document, et les mises à jour techniques
qui pourraient remplacer les renseignements qui y
sont contenus.

Pour obtenir les calculateurs de produits ARDEX faciles d'emploi et de l'information
sur le pouce concernant les produits, télécharger l'application ARDEX depuis la
boutique iTunes ou Google Play. Visiter www.youtube.com/ARDEX101 pour regarder
la vidéo de démonstration (en anglais seulement).

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

