

# Colorant pour joints Aqua Mix®

## 1 Nom du produit

Colorant pour joints Aqua Mix®

## 2 Fabricant

Custom Building Products  
Services Techniques  
10400 Pioneer Boulevard, Unit 3  
Santa Fe Springs, CA 90670  
Service à la Clientèle : 800-272-8786  
Support Technique : 800-282-8786  
Fax : 800-200-7765  
Email : [contactus@cbpmail.net](mailto:contactus@cbpmail.net)  
[custombuildingproducts.com](http://custombuildingproducts.com)

## 3 Description du produit

Facile d'emploi, ce produit époxydique aqueux recolore, protège et restaure les joints en plus d'en simplifier le nettoyage courant.

### Types de carreaux appropriés

- Joints faits de coulis époxydique, de coulis sableux et de coulis non sableux
- Applications intérieures et extérieures

### Limitations apportées au produit

- Il est déconseillé d'utiliser ce produit sur les surfaces immergées des piscines et des bassins ainsi que sur les surfaces soumises à des pressions hydrostatiques.
- Ne pas utiliser de nettoyant contenant des solvants sur les joints traités à l'aide de ce produit.
- À l'exception de l'enduit protecteur pénétrant Aqua Mix®, de l'enduit protecteur pour joints Aqua Mix® et des enduits protecteurs Aqua Mix® Pro-Solv, Aqua Mix® Ultra-Solv® et Aqua Mix® Sealer's Choice® Gold, les enduits protecteurs doivent être éliminés des surfaces pour ne pas compromettre l'adhérence du colorant. Le cas échéant, il est conseillé d'utiliser le décapant pour revêtement et enduit protecteur Aqua Mix®.
- Certains carreaux poreux doivent être revêtus d'un enduit protecteur au préalable afin de ne pas absorber le colorant.

## 4 Données techniques

### Technique Propriétés du graphique

- Présente une excellente résistance aux taches.
- Satisfait à l'ensemble des normes fédérales américaines de l'EPA et des normes du SCAQMD applicables aux COV.

## 5 Instructions

### Préparation de la surface générale

Effectuer un essai sur une petite surface au préalable en suivant les procédures d'application. Laisser durcir pendant une heure au minimum pour s'assurer du résultat.

### Application de produits

Lire la notice au complet avant l'application. BIEN AGITER avant emploi. Le produit peut être appliqué 48 heures seulement après le jointoiment. Les joints doivent être propres, secs et exempts de tout revêtement ou enduit protecteur. Préparer les joints comme suit :



POUR LA PLUPART DES CARREAUX ET DES PIERRES : utiliser le nettoyant de précoloration pour joints Aqua Mix® ou le substitut d'acide phosphorique Aqua Mix®.

PIERRES SENSIBLES AUX ACIDES : utiliser le nettoyant puissant pour carrelage et joints Aqua Mix®.

JOINTS FAITS DE COULIS ÉPOXYDIQUE : utiliser le décapant pour revêtement et enduit protecteur Aqua Mix®.

Lorsque plusieurs bouteilles de colorant de même couleur doivent être employées, leur contenu doit être mélangé dans un grand récipient pour assurer l'uniformité de la teinte. Si l'applicateur de colorant pour joints est utilisé, verser le colorant dans la bouteille et appliquer un cordon de produit sur le joint. À l'aide d'une brosse à dents ou du pinceau applicateur, effectuer des allers-retours le long du joint pour y étaler le produit en couche mince et uniforme. Éviter d'appliquer du colorant sur les carreaux. Il peut être nécessaire de répéter l'opération si les joints sont de couleur foncée et que le colorant est de couleur claire. Le cas échéant, prévoir une durée de séchage d'un minimum de deux heures entre chaque application. Laisser sécher le colorant de 1 à 12 heures, puis pulvériser une petite quantité d'eau sur la surface et laisser reposer pendant 5 minutes. Si du colorant s'est déposé sur la surface des carreaux, l'éliminer à l'eau et au tampon à récurer de nylon blanc. Attendre deux heures avant de soumettre la surface à la circulation. Protéger la surface de toute exposition à l'eau pendant un minimum de 24 heures. La durée de durcissement du colorant est de 20 jours. Éviter de frotter les joints pendant cette période. Nettoyer les outils applicateurs à l'eau après chaque utilisation.

### Temps de séchage

Deux heures.

### Nettoyage du matériel

Nettoyer les outils et se laver les mains à l'eau avant que le produit ne sèche.

### Précautions de santé

PEUT ÊTRE NOCIF EN CAS D'INGESTION. PEUT IRRITER LES YEUX ET LA PEAU. Porter des lunettes de protection et se couvrir la peau. Contient un copolymère styrène-acrylate. En cas de contact oculaire, rincer à l'eau pendant un minimum de 15 minutes. En cas de contact cutané, laver au savon et à l'eau. Consulter un médecin si l'irritation persiste. Ne jamais provoquer de vomissement en cas d'ingestion ; consulter un médecin. TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.



# CUSTOM®

# Colorant pour joints Aqua Mix®

## 6 Disponibilité et coût

Pays	Code d'article	Couleur	Format	Conteneur
É.-U.	63001	Blanc	8 oz. liq (237 ml)	Bouteille
É.-U.	63002	Antique White	8 oz. liq (237 ml)	Bouteille
É.-U.	63003	Linen White	8 oz. liq (237 ml)	Bouteille
É.-U.	63004	Navajo	8 oz. liq (237 ml)	Bouteille
É.-U.	63005	Buff	8 oz. liq (237 ml)	Bouteille
É.-U.	63006	Sand	8 oz. liq (237 ml)	Bouteille
É.-U.	63007	Beige	8 oz. liq (237 ml)	Bouteille
É.-U.	63008	Wheat	8 oz. liq (237 ml)	Bouteille
É.-U.	63009	Cinnamon	8 oz. liq (237 ml)	Bouteille
É.-U.	63010	Cocoa	8 oz. liq (237 ml)	Bouteille
É.-U.	63011	Light Gray	8 oz. liq (237 ml)	Bouteille
É.-U.	63014	Black	8 oz. liq (237 ml)	Bouteille
É.-U.	63015	Bright White	8 oz. liq (237 ml)	Bouteille
É.-U.	63016	Canvas	8 oz. liq (237 ml)	Bouteille
É.-U.	63017	Smoke	8 oz. liq (237 ml)	Bouteille
É.-U.	63021	Silver	8 oz. liq (237 ml)	Bouteille
É.-U.	63022	Natural Gray	8 oz. liq (237 ml)	Bouteille
É.-U.	63023	Pewter	8 oz. liq (237 ml)	Bouteille
É.-U.	63024	Charcoal Gray	8 oz. liq (237 ml)	Bouteille
É.-U.	63025	Pure White	8 oz. liq (237 ml)	Bouteille
Canada	C063001	Blanc	8 oz. liq (237 ml)	Bouteille
Canada	C063002*	Antique White	8 oz. liq (237 ml)	Bouteille
Canada	C063003	Linen White	8 oz. liq (237 ml)	Bouteille
Canada	C063004*	Najavo	8 oz. liq (237 ml)	Bouteille
Canada	C063005*	Buff	8 oz. liq (237 ml)	Bouteille
Canada	C063006*	Sand	8 oz. liq (237 ml)	Bouteille
Canada	C063007*	Beige	8 oz. liq (237 ml)	Bouteille
Canada	C063008	Wheat	8 oz. liq (237 ml)	Bouteille
Canada	C063009*	Cinnamon	8 oz. liq (237 ml)	Bouteille
Canada	C063010	Cocoa	8 oz. liq (237 ml)	Bouteille
Canada	C063011	Light Gray	8 oz. liq (237 ml)	Bouteille
Canada	C063014	Black	8 oz. liq (237 ml)	Bouteille
Canada	C063015*	Bright White	8 oz. liq (237 ml)	Bouteille
Canada	C063016	Canvas	8 oz. liq (237 ml)	Bouteille
Canada	C063017*	Smoke	8 oz. liq (237 ml)	Bouteille
Canada	C063021*	Silver	8 oz. liq (237 ml)	Bouteille
Canada	C063022	Natural Gray	8 oz. liq (237 ml)	Bouteille
Canada	C063023*	Pewter	8 oz. liq (237 ml)	Bouteille
Canada	C063024	Charcoal Gray	8 oz. liq (237 ml)	Bouteille
Canada	C063025	Pure White	8 oz. liq (237 ml)	Bouteille

\* Couleurs sur commande spéciale

Journée de publié: 07/02/2017

## 7 Garantie du produit

Custom® Building Products garantit à l'acheteur initial, pendant un an à compter de la date d'achat, que le produit demeurera exempt de tout défaut matériel et de main-d'œuvre en condition normale d'utilisation. Cette garantie oblige uniquement Custom® à remplacer le produit. Les dommages consécutifs et indirects ne pouvant s'accompagner d'exclusions et de restrictions dans certains États, pays et territoires, il est possible que la limite ci-dessus ne s'applique pas à votre cas. Cette garantie ne s'applique pas aux produits altérés ou utilisés d'autre façon que selon les directives écrites de Custom®. Custom® n'offre aucune autre garantie expresse ou tacite. Cette garantie vous confère des droits précis. Il est possible que vous jouissiez d'autres droits dans votre province, territoire ou pays. [Cliquez ici](#) pour en savoir davantage et consulter le texte complet de la garantie.

## 8 Technique des services d'information

Communiquer avec Custom® Building Products pour obtenir de l'assistance technique.

## 9 Système de classement

Communiquer avec le fabricant pour obtenir des renseignements supplémentaires sur ce produit.

## 10 Wear prévue

Durée de vie : jusqu'à 15 ans

Selon la dureté, la texture et l'usure de la surface, la nature de l'aire d'application, la fréquence de nettoyage et les produits nettoyants employés. L'usure dépend des conditions climatiques et de l'utilisation de méthodes de nettoyage corrosives ainsi que de nettoyants acides, à forte teneur alcaline ou à base de solvants.

## Manipulation et stockage

- Fermer le récipient hermétiquement après chaque utilisation.
- Conserver le produit dans son récipient d'origine.
- Conserver et utiliser le produit à une température située entre 40 et 90 °F (4 et 32 °C).
- Tenir hors de la portée des jeunes enfants.
- Ne pas réutiliser le récipient. Le mettre au rebut ou au recyclage après l'avoir nettoyé.

## Produits connexes

Aqua Mix® AquaKleen™

Aqua Mix® Grout Colorant Pre-Treat Cleaner

Aqua Mix® Cement Grout Haze Remover

Aqua Mix® Heavy-Duty Tile & Grout Cleaner

Aqua Mix® Sealer & Coating Remover



# CUSTOM®

# Colorant pour joints Aqua Mix®

---

## Couverture

FORMAT	Rendement min.	Rendement max.
Bouteille de 8 oz. liq (237 ml)	50 pi <sup>2</sup> (4,6 m <sup>2</sup> )	300 pi <sup>2</sup> (28 m <sup>2</sup> )

Le rendement dépend de la porosité de la joint, le format de carreau employé et de la méthode d'application utilisée.



# CUSTOM®