

Aqua Mix® Stone Enhancer

1 Nom du produit

Aqua Mix® Stone Enhancer

2 Fabricant

Soutien technique de
CUSTOM Building Products
10400 Pioneer Boulevard, Unit 3 Santa
Fe Springs, CA 90670 Service à la
clientèle : 800-272-8786
Soutien technique : 800-282-8786
Télécopieur : 800-200-7765
Courriel :
contactus@cbpmail.net [custombuilding
products.com](http://custombuildingproducts.com)

3 Description du produit

Un scellant pénétrant, sans reflet et à effet amélioré formulé pour foncer et souligner le caractère et la beauté de la pierre naturelle non scellée. Il redonne un éclat à la couleur et améliore l'aspect de la pierre érodée et usée. Il peut également être utilisé en tant que scellant préalable à l'application du coulis. Permet la transmission de la vapeur d'eau. En outre, il imperméabilise efficacement et renforce la couleur des joints au coulis.

Principales caractéristiques

- Fonce et révèle
- Excellente protection contre les taches
- Effet amélioré et sans reflet

Utilisations

- Pierre naturelle non vitrifiée telle que le marbre, le granite, l'ardoise, le calcaire, le travertin, le quartzite et le grès
- Efficace pour les applications intérieures et extérieures

Avantages du produit dans la pose

Conforme à toutes les normes EPA fédérales et SCAQMD pour les COV

Restrictions du produit

- Ne pas laisser le scellant entrer en contact avec une surface non recommandée, car le produit ne peut pas s'enlever complètement
- Les scellants et les finitions ne doivent pas être utilisés avant ou après l'utilisation de Stone Enhancer
- Si le Stone Enhancer n'a pas été COMPLÈTEMENT SÉCHÉ au bout de 5 minutes, un résidu peut se former. Si c'est le cas, utiliser une brosse à récurer ou une machine à plancher avec Aqua Mix® Heavy-Duty Tile & Grout Cleaner pour l'éliminer. Toujours procéder à un test sur une petite surface pour garantir un résultat. Si le résultat n'est pas satisfaisant, communiquer avec le soutien technique pour obtenir d'autres options
- Conserver les surfaces au sol propres et sèches pour réduire la possibilité de chuter
- Le lavage sous pression régulier affectera l'usure prévue
- Le scellant n'empêchera pas l'usure ni le décapage de la surface par des acides ou des produits chimiques caustiques



4 Données techniques

Tableau technique

Propriété	Méthode d'essai	Résultats typiques
Résistance aux taches	CTI-072	Très bonne
pH		s/o
Pierre foncée		Oui
Temps de durcissement		48 heures
Usure prévue		Jusqu'à 5 ans

5 Instructions

Préparation générale de la surface

PORTER DES GANTS RÉSISTANTS AUX PRODUITS CHIMIQUES, comme des gants en nitrile, lors du maniement du produit.

La surface doit être sèche, propre et dépourvue de cire, scellant ou finition. Ne pas appliquer directement sur les joints en silicone, ou les finitions huileuses ou cireuses. TileLab® Heavy-Duty Stripper & Cleaner nettoiera la surface et décapera la cire ou les anciennes finitions en acrylique. Appliquer quelques gouttes d'eau sur plusieurs carreaux. Si l'eau ne pénètre pas, un décapage supplémentaire est nécessaire. Gloss Sealer & Finish peut être appliqué sur tout scellant TileLab®, à l'exception de Stone Sealer & Enhancer. Les nouvelles poses doivent être durcies au moins 48 heures avant l'application. Les carreaux en argile et Saltillo peuvent nécessiter un temps de séchage plus long en fonction de la température et de l'humidité. Veiller à ce que les carreaux soient parfaitement secs avant application. Essayer le produit sur une surface sombre pour obtenir les résultats escomptés.

Les applications extérieures doivent répondre aux conditions d'humidité — CUSTOM pour plus de détails.

Application du produit

Lire entièrement l'étiquette avant utilisation. Pour les nouvelles installations, le scellant peut être appliqué aussi rapidement que 48 heures après l'application du coulis. La surface doit être propre, sèche et exempte de scellant ou de revêtement existant. Appliquer à l'aide d'une éponge, d'un pinceau, d'un tampon à peinture, d'un chiffon en coton ou d'un pulvérisateur. REMARQUE : Veiller à SÉCHER complètement la surface dans les 5 minutes suivant chaque application à l'aide de serviettes sèches propres en coton ou en papier. Si au moins deux couches sont appliquées, laisser sécher pendant au moins trente minutes entre les couches. Prêt pour une circulation piétonnière 12 heures après la dernière couche. Conserver la surface sèche pendant 12 heures. Séchage complet au bout de 48 heures. Certaines surfaces très poreuses peuvent demander une couche supplémentaire après un durcissement complet. Nettoyer les outils pour l'application avec du diluant à peinture après chaque utilisation.



CUSTOM®

Aqua Mix® Stone Enhancer

Pour une application préalable au coulis

Appliquer sur pierre ou carrelage propre au moins 3 heures avant le coulis ; suivre la procédure d'application ci-dessus.

Temps de séchage

Prêt pour une circulation piétonnière 12 heures après la dernière application. Conserver la surface sèche pendant 12 heures. Séchage complet au bout de 48 heures.

Nettoyage de l'équipement

Nettoyer les outils avec du diluant à peinture immédiatement après utilisation.

Entreposage

- Bien fermer le récipient après chaque utilisation
- Conserver uniquement dans le récipient d'origine
- Conserver et utiliser à une température comprise entre 7 et 29 °C (45-85°F).
- Jeter tout résidu et reste de produit non utilisé conformément aux directives fédérales, d'État et locales en vigueur

Précautions pour la santé

INFLAMMABLE. PEUT ÊTRE NOCIF SI AVALÉ. PEUT IRRITER LES YEUX ET LA PEAU. Tenir à distance de la chaleur et des sources de flamme. Porter une protection cutanée et oculaire. Ne pas respirer les vapeurs ou les émanations. Contient des distillats de pétrole et des silanes d'alkyltrialcoxyde. En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau pendant 15 minutes. En cas de contact avec la peau, nettoyer à l'eau savonneuse. En cas d'irritation des voies respiratoires, exposer à l'air libre. Si l'irritation persiste, demander une aide médicale. En cas d'ingestion, NE PAS faire vomir et demander une aide médicale.

6 Disponibilité et coût

Lieu	Code de l'article	Taille	Conditionnement
ÉTATS-UNIS	030141	1 Pt. (473 ml)	Bouteille
ÉTATS-UNIS	030142-4	1 Qt. (946 ml)	Bouteille
ÉTATS-UNIS	030143	3,78 l (1 gal)	Bouteille
ÉTATS-UNIS	030144*	5 gal. (19 l)	Seau
Canada	C030141	1 Pt. (473 ml)	Bouteille
Canada	C030142-4	1 Qt. (946 ml)	Bouteille
Canada	C030143	3,78 l. (3,8 l)	Bouteille

*Indique un article en commande spéciale

7 Garantie du produit

CUSTOM® Building Products garantit à l'acheteur original que ce produit est exempt de défauts dans le matériau et la main-d'œuvre selon une utilisation normale et adéquate pendant une période d'un an suivant la date d'achat originale. L'unique responsabilité de CUSTOM® selon la présente garantie est limitée au remplacement du produit. Certains États, pays ou territoires ne permettant pas l'exclusion ou la limitation des dommages accessoires ou consécutifs, la limitation ou l'exclusion ci-haut peut ne pas s'appliquer à votre cas. Cette garantie ne s'étendra pas à tout produit qui a été modifié de quelque façon ou qui n'a pas été utilisé selon les instructions imprimées de CUSTOM®. Custom® ne fournit aucune garantie expresse ou implicite. La présente garantie vous confère des droits légaux spécifiques et vous pourriez avoir d'autres droits qui varient d'un État à l'autre ou d'un pays ou territoire à l'autre. Cette garantie n'est pas transférable.

8 Maintenance du produit

Ne pas utiliser de nettoyant contenant de l'ammoniaque, de l'acide ou de l'eau de javel. Utiliser un nettoyant neutre TileLab® ou Aqua Mix® approprié. Les carreleurs recommandent de procéder à un contrôle régulier des surfaces scellées Appliquer quelques gouttes d'eau sur la surface. Si l'eau pénètre, l'application d'une couche supplémentaire sera nécessaire pour assurer une performance optimale.

9 Renseignements sur le soutien technique

Pour une assistance technique, communiquez avec le soutien technique de CUSTOM au 800-282-8786 ou visitez le site custombuildingproducts.com.

10 Système de remplissage

D'autres renseignements sur le produit sont disponibles sur demande auprès du fabricant.

Teneur en COV

COV maximum : 84 grammes par litre

Usure prévue

- Variera selon la dureté et la texture de la surface, la nature de la zone, l'usure de surface, la fréquence et le type de produits d'entretien utilisés.
- Des applications plus fréquentes sont à prévoir à l'extérieur
- Les conditions météo, les méthodes de nettoyage abrasives et les nettoyeurs à base de solvant, acides ou d'un niveau d'alcalin élevé auront un impact sur l'usure

Produits associés

Aqua Mix® AquaShield™ Cleaner & Resealer

Aqua Mix® Concentrated Stone & Tile Cleaner

Aqua Mix® AquaKleen™



Aqua Mix® Stone Enhancer

Couverture

Taille	Couverture min.	Couverture max.
3,78 l (1 gal)	139 m ² (500 ft ²)	140 m ² (1 500 ft ²)



CUSTOM®