

# Aqua Mix® Seal & Finish Low Sheen

## 1 Nom du produit

Aqua Mix® Seal & Finish Low Sheen

## 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](mailto:contactus@cbpmail.net)  
[custombuildingproducts.com](http://custombuildingproducts.com)

## 3 Description du produit

Un scellant aqueux spécialement formulé à partir d'un mélange de polymères acryliques qui offre à la fois une protection de la surface résistante aux taches et une finition lustrée durable : finie la méthode traditionnelle en deux étapes avec un scellant et une finition. Peut également être utilisé comme scellant avant coulis. Permet la transmission de la vapeur d'eau et résiste aux rayons ultra-violet.

### Principales caractéristiques

- Scellant et finition en une seule étape.
- Excellente protection contre les taches.
- Finition lustrée légère

### Utilisations

- Pour les pavés en argile, dont Saltillo, terracotta et adobe, les carreaux en ciment, l'ardoise et le grès.
- Efficace pour les applications intérieures et extérieures.

### Avantages du produit dans la pose

- Excellente résistance aux taches dues aux polluants domestiques (CTI-072)
- et au marquage

### Restrictions du produit

- Ne pas laisser le produit entrer en contact avec une surface non recommandée.
- Déconseillé pour les carreaux en céramique ou porcelaine vernissés.
- Déconseillé à proximité des piscines, douches et espaces exposés à l'eau.
- Maintenir la surface propre et sèche pour réduire le risque de glissade et de chute.
- Déconseillé pour les plans de travail.

## 4 Données techniques Tableau technique

Propriété	Méthode d'essai	Résultats typiques
Résistance aux taches	CTI-072	Excellents
pH		8-9

### Considérations environnementales

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



## 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. Aqua Mix® Sealer & Coating Remover décapera la surface et retirera les anciennes finitions cireuses ou acryliques. Appliquer quelques gouttes d'eau sur plusieurs carreaux. Si l'eau ne pénètre pas, un décapage supplémentaire est nécessaire. Les nouvelles installations doivent sécher au moins 48 heures avant 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. Tester le produit dans une zone discrète pour s'assurer que les résultats sont ceux souhaités.

Les applications extérieures doivent répondre aux conditions d'humidité — [lire le Bulletin technique 49 CUSTOM](#) pour plus de détails.

### Application du produit

Lire entièrement l'étiquette avant utilisation. Pour les nouvelles installations, le scellant peut être appliqué dès 48 heures après le coulis. La surface doit être propre, sèche et exempte de scellant ou de revêtement existant. À l'aide d'une éponge dense propre, d'une brosse ou d'un tampon à peinture, appliquer 2 ou 3 couches fines et régulières de scellant. Prévoir un temps de séchage de 30 minutes entre les couches.

### Application avant coulis

Appliquer sur pierre ou carrelage propre au moins 2 heures avant le coulis ; suivre la procédure d'application ci-dessus.

Pour une finition lustrée éclatante sur les surfaces intérieures uniquement, appliquer Aqua Mix® Floor Shine & Hardener sur Seal & Finish Low Sheen. Prévoir au moins 2 heures de temps de séchage avant d'appliquer les finitions Aqua Mix®.

### Temps de séchage

Prêt pour la circulation 6 heures après la couche finale. Garder la zone sèche pendant au moins 12 heures. Séchage complet au bout de 24 heures.

### Nettoyage de l'équipement

Nettoyer les outils à l'eau savonneuse immédiatement après utilisation.



# CUSTOM®

# Aqua Mix® Seal & Finish Low Sheen

## 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

PEUT ÊTRE NOCIF SI AVALÉ. PEUT IRRITER LA PEAU ET LES YEUX. Porter une protection cutanée et oculaire. Ne pas respirer les vapeurs ou les émanations. Contient du méthylsilicate de potassium. En cas de contact oculaire, 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	020552-4	946 ml (1 qt)	Bouteille
ÉTATS-UNIS	020553	3,8 l (1 gal)	Bouteille
ÉTATS-UNIS	020554*	19 l (5 gal)	Seau
Canada	C020552-4	946 ml (1 qt)	Bouteille
Canada	C020553	3,8 l (1 gal)	Bouteille
Canada	C020554*	19 l (5 gal)	Seau

\*Indique un article en commande spéciale

## 7 Garantie du produit

Custom® Building Products garantit à l'acheteur d'origine que ce produit sera exempt de vices de matériaux et de fabrication à condition qu'il en soit fait usage selon les conditions d'utilisation normale et adéquate pendant une période de un an à compter de 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® adapté. 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](http://custombuildingproducts.com).

## 10 Système de remplissage

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

## Teneur en COV

COV maximum : 31 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 nettoyants à base de solvant, acides ou d'un niveau d'alcalin élevé auront un impact sur l'usure
- L'usure de tout scellant dépend de nombreux facteurs environnementaux et de l'utilisation prévue. Consulter notre bulletin technique, TB84, sur notre site Web pour plus d'informations.

## Produits associés

Aqua Mix® Concentrated Stone & Tile Cleaner

Aqua Mix® AquaKleen™

Aqua Mix® AquaShield™ Cleaner & Resealer



# CUSTOM®

# Aqua Mix® Seal & Finish Low Sheen

---

## Couverture

Dépend du type de matériau, de la porosité et de la texture de la surface, de la température, de l'humidité et de la méthode d'application.

Taille	Couverture min.	Couverture max.
3,78 l (1 gal)	28 m <sup>2</sup> (300 pi <sup>2</sup> )	93 m <sup>2</sup> (1 000 pi <sup>2</sup> )



**CUSTOM**®