

# Enduit rehausseur et protection pour pierre StoneSpecific®

## 1 Nom du produit

Enduit rehausseur et protection pour pierre StoneSpecific®

## 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

Cet enduit protecteur pénétrant rehausse la couleur des joints et des pierres naturelles poreuses de tout type. Il régénère l'aspect et la couleur des pierres usées et délavées, du marbre vieilli et des pierres d'aspect rustique et permet également de foncer les joints. Quasi inodore, sa formule aqueuse protège durablement les surfaces des huiles, des graisses et des taches. Ce produit peut être employé à l'intérieur comme à l'extérieur.

Les formules à faible teneur en composés organiques volatils des produits StoneSpecific® améliorent la qualité de l'air par rapport aux produits ordinaires de même type, à l'intérieur comme à l'extérieur. Ce produit satisfait aux exigences de l'EPA et du CARB relatives aux composés organiques volatils.

Pour l'intérieur et l'extérieur.

### Types de carreaux appropriés

Enduit protecteur et rehausseur de couleur pour surfaces de pierre, pavés de terre cuite et joints de tout type. Idéal pour les pierres d'aspect rustique, notamment le marbre patiné. L'effet rehausseur de couleur de ce produit peut être limité sur certaines pierres polies.

## 4 Données techniques

### Technique Propriétés du graphique

- Offre une excellente résistance aux taches causées par la plupart des contaminants domestiques (CTI 72).
- Produit un effet vitrifié qui fonce la plupart des pierres.

## 5 Instructions

### Préparation de la surface générale

La surface doit être propre, sèche et exempte de cire, d'enduit protecteur et de produit de finition. Utiliser le nettoyant-décapant puissant TileLab® pour nettoyer la surface et en éliminer les cires ainsi que les produits de finition acrylique. Les surfaces nouvellement construites doivent avoir durci pendant 48 heures avant l'application.



### Application de produits

Une fois l'enduit appliqué sur la surface de pierre, les joints ou les carreaux, son effet est irréversible. Toujours effectuer un essai préalable dans un endroit discret. Appliquer une quantité abondante de produit à l'aide d'un applicateur en peau de mouton, d'une éponge ou d'une vadrouille n'ayant jamais servi. Laisser pénétrer pendant un maximum de cinq minutes. Essuyer les excès de produit avant qu'ils ne sèchent. Appliquer immédiatement une seconde couche de produit. Veiller à ce qu'aucun résidu ne sèche sur la surface. La température de surface des pierres doit se maintenir entre 50 et 100 °F (10 et 38 °C) pendant le séchage du produit. Ne pas appliquer le produit à l'extérieur si des précipitations sont prévues dans les 24 heures. Éliminer tous les résidus de produit de la surface à l'aide d'un nettoyant TileLab® ou StoneSpecific® approprié. Remarque : Plus la pierre est poreuse, plus sa couleur sera rehaussée.

### Temps de séchage

De quatre à six heures. Attendre 24 heures avant de nettoyer la surface.

### Nettoyage du matériel

Nettoyer les outils et se laver les mains au savon et à l'eau immédiatement après usage.

### 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).
- Jeter les résidus et les restes de produit en conformité avec les règlements fédéraux, provinciaux et municipaux applicables.

### 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 de l'éthylène glycol, du phtalate de dibutyle, de l'éther méthylique de dipropylène glycol et un polymère acrylique. 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®

# Enduit rehausseur et protection pour pierre StoneSpecific®

## 6 Disponibilité et coût

Code d'article	Format	Pays	Conditionnement
SSSESQT-3	1 pte (946 ml)	É.-U.	Bouteille
CSSSESQT-3	1 pte (946 ml)	Canada	Bouteille

## 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 Entretien du produit

Employer un nettoyant neutre TileLab® ou Aqua Mix® approprié pour effectuer le nettoyage courant.

## 9 Technique des services d'information

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

## 10 Système de classement

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



# Enduit rehausseur et protection pour pierre StoneSpecific®

---

## Couverture

Format	Rendement min.	Rendement max.
Surfaces poreuses : 1 pte (946 ml)	45 pi <sup>2</sup> (4,2 m <sup>2</sup> )	85 pi <sup>2</sup> (8,3 m <sup>2</sup> )
Surfaces polies ou denses : 1 pte (946 ml)	170 pi <sup>2</sup> (16,6 m <sup>2</sup> )	255 pi <sup>2</sup> (25 m <sup>2</sup> )



**CUSTOM**®