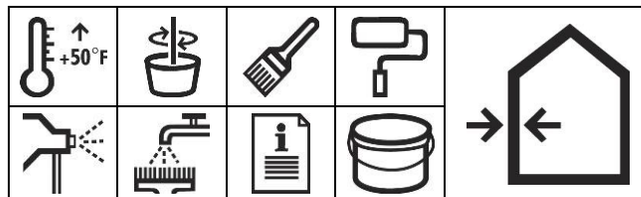


# Sto Clear Coat Sealer

80512 Sto Clear Coat Sealer

80513 Sto Clear Coat Sealer Mat



## Données techniques

RAPPORT	MÉTHODE DE TEST	CRITÈRES DE TEST	RÉSULTATS DE TEST
Perméabilité à la vapeur d'eau (ng/perms Pa·s·m²)	ASTM E-96 Méthode coupelle		Brillant: >1 (57,5) Mat: >10 (575)
COV (g / L)	Ce produit est conforme aux normes d'émissions de COV US EPA (40 CFR 59) et South Coast AQMD (article 1113) dans les revêtements architecturaux. <b>VOC inférieurs à 100 g / L.</b>		

Un produit d'étanchéité pour couche de finition extérieure / intérieure à base d'acrylique - disponible en finition brillante ou mate. Pour protéger les applications verticales des finitions Sto GraniTex™, Sto Decocoat™ et StoCreativ® Granite au-dessus du niveau du sol et afin de rehausser la couleur et la résistance à la décoloration des systèmes StoTherm® ci et autres revêtements Sto.

## Caractéristiques

## Avantages

1	Résistant aux UV	Excellente rétention de couleur
2	Resistance améliorée aux salissures	Durabilité de la finition, nettoyage plus facile des tâches
3	Résistance améliorée contre l'abrasion et le marquage	Finition plus esthétique, plus facile à entretenir
4	À base d'acrylique	Excellente adhérence; surface durable, résistant à l'abrasion
5	Sans solvant	Écologique; sans danger pour les travailleurs
6	Perméable à la vapeur	Permet au substrat de respirer naturellement
7	Produit à composant unique	Prêt à l'emploi; aucun composant à mélanger; réduit les déchets
8	Nettoyage à l'eau	Les outils peuvent être réutilisés, pas de solvants dangereux
9	Facilement pulvérisable	Augmente la productivité sur le chantier
10	Faible émission de COV	Sans danger pour les travailleurs et l'environnement

### Superficies couvertes

250-320 pi² par gallon (6,1 à 7,8 m² par litre) par couche, appliquée par couche humide à 2-3 mils. Deux couches sont recommandées.

La superficie couverte peut varier en fonction de la technique d'application et de l'état des surfaces

Note : Sto GRANITEX nécessite un minimum d'une couche de produit d'étanchéité.

### Emballage

Seau de 5 gallons (19 L)

### Durée de conservation

18 mois, si entreposé adéquatement et fermé hermétiquement

### Entreposage

Entreposer dans un endroit sec, entre 50 °F (10 °C) et 85 °F (29 °C). Protéger de la chaleur excessive [90 °F (32 °C)], du gel et du soleil.

## Préparation des surfaces

Les nouvelles surfaces en béton doivent être âgées d'au moins 28 jours. Retirer toute accumulation de matière ou toute matière endommagée à la sableuse, au jet d'eau haute pression (>3000 psi [20,7 MPa]), ou par grenailage.

Les surfaces doivent être saines et exemptes de tout matériau limitant l'adhérence, dont huile, la saleté, la poussière, sels, efflorescence et eau.

## Mélange

Utiliser le matériel à une température pré-conditionnée de 70 ± 5 °F (21 ± 3 °C). Après ouverture du couvercle du seau, mélanger avec une perceuse à pale de type Jiffy à basse vitesse (400-600 rpm). Mélanger pendant au moins une minute pour obtenir une consistance uniforme. Le produit non utilisé restant dans le seau peut être scellé hermétiquement et réutilisé d'ici la fin de la durée de conservation.

**IMPORTANT:** Une certaine séparation des ingrédients de Sto Clear Coat Sealer mat pourrait survenir. Un mauvais mélange des matériaux résulte en une finition brillante. Toujours mélanger avant utilisation.

# Fiche Technique

## Sto Clear Coat Sealer



### Application

Appliquer uniquement sur des surfaces saines, propres, sèches, bien préparées et exemptes de givre.

Lorsque mélangé selon les directives, Sto Clear Coat Sealer peut être appliqué au rouleau. Deux couches minces sont recommandées plutôt qu'une seule couche épaisse car cela peut créer des traces blanches.

Laisser le produit d'étanchéité sécher au toucher entre les couches, habituellement une à deux heures à 70-75°F (21-24°C), en fonction des conditions ambiantes.

Protéger de la pluie, du gel, de la condensation et de l'humidité élevée continue jusqu'au séchage complet.

### Prise / séchage

Sto Clear Coat Sealer sèche en 4 à 6 heures lors de conditions normales (70 °F (21 °C), 50% HR).

Le temps de séchage varie selon les conditions de température / d'humidité et de surface. Le temps de séchage augmente lors de basses températures et de conditions humides, qui peuvent aussi entraîner une apparence non uniforme.

Éviter l'installation par temps frais, humide ou lors de précipitations.

### Nettoyage

Nettoyer les outils et l'équipement avec de l'eau immédiatement après utilisation. Les matériaux séchés devront être retirés mécaniquement.

### Précautions de santé

Le produit est à base d'eau. Comme avec tout produit chimique pour la construction, faites preuve de prudence lors de la manipulation.

### ATTENTION!

Irrite les yeux et la peau.

**Mise en garde** Se laver les mains après la manipulation. Porter des gants de protection / des vêtements de protection / des lunettes / un masque.

### PREMIERS SOINS

**Contact oculaire:** Rincer immédiatement les yeux avec une grande quantité d'eau pendant au moins 15 à 20 minutes. Assurer un bon rinçage des yeux en séparant les paupières avec les doigts. Consulter un médecin immédiatement.  
**Contact cutané:** Laver immédiatement la peau au savon et à l'eau pendant 15 à 20 minutes, tout en enlevant les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

**Inhalation:** En cas d'inhalation, transporter la personne à l'air frais. Si la personne ne respire pas, assurer l'administration de la respiration artificielle ou d'oxygène par du personnel qualifié. Consulter un médecin immédiatement.

**Ingestion:** En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Appeler un médecin ou centre antipoison immédiatement. Ne rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.

### Déversements

Recueillir avec un matériel absorbant approprié, tel que des chiffons de coton.

### Élimination

Éliminer conformément aux règlements locaux, provinciaux ou fédéraux.

### Attention

GARDER LE CONTENANT FERMÉ LORSQU'IL N'EST PAS UTILISÉ. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. NON CONÇU POUR CONSOMMATION INTERNE. POUR USAGE INDUSTRIEL SEULEMENT. Consulter la fiche signalétique pour plus d'information de santé et sécurité. La fiche signalétique est disponible au [www.stocorp.com](http://www.stocorp.com)

### GARANTIE LIMITÉE

Ce produit est soumis à une garantie limitée écrite qui peut être obtenue gratuitement auprès de Sto Corp.

Consulter les *Spécifications Sto* pour des informations plus complètes sur l'utilisation et la manipulation de ce produit.

### Restrictions

- Appliquer sur des surfaces propres et sèches, uniquement lorsque la surface et les températures ambiantes sont au-delà de 50 °F (10 °C) et plus et que l'humidité relative est inférieure à 75% pendant l'application et au moins les 24 heures suivantes.
- Ne pas utiliser sur des supports sujets à une immersion sous l'eau continue ou intermittente ou à une pression hydrostatique.
- Ne pas ajouter d'additifs liquides ou en poudre au produit.
- Ne pas appliquer sur des substrats humides / mouillés ou si de la pluie ou de la neige est imminente car une pellicule / un résidu blanc pourrait se former et rester.
- Ne pas appliquer une couche trop épaisse car une pellicule / un résidu blanc pourrait se former et rester.
- Un re-scelllement périodique avec Sto Clear Coat Sealer pourrait être nécessaire, selon l'exposition aux intempéries.
- Recouvrir avec Sto Clear Coat Sealer chaque fois que le film transparent perd de sa brillance ou devient terne.

**Sto Corp.**  
3800 Camp Creek Parkway  
Building 1400, Suite 120  
Atlanta, GA 30331

Tél: 404-346-3666  
Sans frais: 1-800-221-2397  
Télécopieur: 404 346-3119

[www.stocorp.com](http://www.stocorp.com)

Numéro de révision: A5.0  
Date: 02/2019

### Attention

Ce produit est destiné à être utilisé par des entrepreneurs professionnels qualifiés, et non par des consommateurs, comme élément dans un assemblage de construction, suivant les spécifications d'un designer professionnel, d'un entrepreneur général ou d'un constructeur qualifié. Il doit être installé conformément à ces spécifications et aux directives de Sto. Sto Corp. décline toute responsabilité concernant les inspections sur place, l'application de ses produits de manière incorrecte ou par des personnes ou des entités non qualifiées ou encore dans un bâtiment mal conçu ou construit, le défaut de performance d'éléments ou d'assemblages de bâtiment adjacents, ou les autres activités de construction indépendantes de la volonté de Sto. Une mauvaise utilisation des produits Sto ou leur utilisation dans un assemblage ou un bâtiment mal conçu ou construit pourrait causer d'importants dommages au produit ou à la charpente du bâtiment ou à ses éléments. **STO CORP. DÉCLINE TOUTES LES GARANTIES, QU'ELLES SOIENT TACITES OU IMPLICITES, SAUF LES GARANTIES LIMITÉES EXPLICITES ÉCRITES QUI SONT DONNÉES AUX PROPRIÉTAIRES DU BÂTIMENT ET ACCEPTÉES PAR CEUX-CI, CONFORMÉMENT AUX PROGRAMMES DE GARANTIE DE STO, LESQUELS SONT SUJETS À CHANGEMENT DE TEMPS À AUTRE.** Pour obtenir l'information la plus récente et complète sur l'application, le nettoyage et le mélange adéquats des produits Sto et autres spécifications, et sur les garanties, les avertissements et les dénégations de responsabilité, prière de consulter le site Web de Sto Corp. : [www.stocorp.com](http://www.stocorp.com)