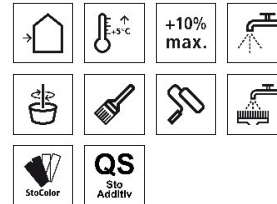


## Fiche technique

# StoColor Silco Fill

Revêtement de façade semi-épais à base de résine siloxane



### Caractéristique

#### Application

- pour l'extérieur
- en couche garnissante avec bon pouvoir couvrant
- sur supports hydrauliques et organiques
- ne convient pas pour les surfaces horizontales ou inclinées exposées aux intempéries
- En entretien des ETICS dans le cadre des peintures classées K2 (voir DTA des systèmes)

#### Propriétés

- véritable peinture siloxane garnissante (environ 50 % de la part totale de liant) conforme à la norme française FD T30-808
- structure et aspect bossés
- bon pouvoir couvrant
- résistant à l'eau
- très perméable au CO<sub>2</sub> et à la vapeur d'eau
- garnissant
- faible retrait

#### Classification AFNOR

- NF T36-005
- Famille I - Classe 10c
- NF DTU 59.1 : D3
- NF EN 1062-1 : G<sub>3</sub> E<sub>4</sub> S<sub>2</sub> V<sub>1</sub> W<sub>3</sub> A<sub>1</sub> C<sub>0</sub>

#### Aspect

- mat

#### Particularités / Indications

- avec protection de film encapsulée

# Fiche technique

## StoColor Silco Fill

### Caractéristiques techniques

Critère	Norme / Prescription d'essai	Valeur/ Unité	Indications
Densité	EN ISO 2811	1,4 - 1,6 g/cm <sup>3</sup>	
Équivalent de diffusion de l'épaisseur de couche d'air	EN ISO 7783	0,1 m	V1 élevé
Taux de perméabilité à l'eau w	EN 1062-1	< 0,05 kg/(m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> )	W3 faible
Coefficient μ de résistance à la diffusion de la vapeur d'eau	EN 1062-1	420	valeur moyenne
Brillance	EN 1062-1	Mat	G3
Épaisseur de couche sèche	EN 1062-1	260 μm	E4 > 200 ; ≤ 400
Taille du grain	EN 1062-1	< 300 μm	S2 moyen

Les valeurs types indiquées sont des valeurs moyennes et approximatives. En raison de l'utilisation de matières premières naturelles dans nos produits, les valeurs indiquées pour une livraison donnée sont susceptibles de varier légèrement sans entraver l'aptitude du produit.

### Support

#### Exigences

Le support doit être sain, sec, propre, cohésif et dépourvu de farinage, d'efflorescences et d'agents anti-adhésifs. L'humidité ou les supports qui ne sont pas complètement secs peuvent endommager les couches suivantes, par ex. formation de cloques et de fissures.

#### Préparations

Vérifier que les couches existantes sont cohésives. Supprimer les couches non cohésives.

### Mise en œuvre

#### Température de mise en œuvre

Température minimale du support et de l'air : +5 °C  
Température maximale du support et de l'air : +selon DTU 59.1

La température du support doit être supérieure à la température du point de rosée. La différence recommandée est de +3 °C

#### Préparation du produit

Utilisation comme couche intermédiaire : diluée avec env. 5 % à max. 10 % d'eau.  
Utilisation comme couche de finition : diluer avec max. 5 % d'eau.

Diluer en ajoutant le moins d'eau possible pour atteindre la bonne consistance d'application. Remuer énergiquement le produit avant la mise en œuvre. Si le produit est appliqué à l'aide d'une machine ou d'une pompe, régler la consistance d'application en conséquence. Ne diluer les produits aux teintes soutenues qu'avec très peu d'eau. Une trop forte dilution du produit amoindrit ses propriétés, par ex. en ce qui concerne la mise en œuvre, le pouvoir couvrant ou l'intensité de la teinte.

#### Consommation

Type d'application	Consommation appr.
par couche	0,35 - 0,40 kg/m <sup>2</sup>

## Fiche technique

# StoColor Silco Fill

avec 2 couches	0,70 - 0,80	kg/m <sup>2</sup>
----------------	-------------	-------------------

La quantité de matériau à utiliser dépend entre autres de la mise en œuvre, du support et de la consistance. Les valeurs de consommation indiquées ne pourront servir qu'à titre indicatif. Les valeurs de consommation exactes doivent le cas échéant être déterminées sur la construction par des essais in situ

### Constitution des couches

**couche d'impression :**  
selon le type et l'état du support, des couches d'impression régulant l'absorption des fonds et à effet consolidateur peuvent être nécessaires.  
Sur un support minéral, il est recommandé d'utiliser une couche d'impression facilitant l'adhérence et égalisant le pouvoir d'absorption.  
**Remarque :**  
L'absence de couche d'impression peut compromettre les propriétés d'application et l'aspect du produit. produits : par ex. StoPrim Micro, StoPlex W

**Couche intermédiaire :**  
StoColor Silco Fill

**Couche de finition :**  
StoColor Silco Fill

Selon le support et la teinte, des couches supplémentaires peuvent être nécessaires.

Les données techniques ont été établies à partir des caractéristiques avec 2 couches

### Application

application au pinceau, application au rouleau

### Séchage, durcissement, temps de mise en œuvre

Un taux d'humidité de l'air élevé, des températures basses et une faible circulation d'air prolongent le temps de durcissement et de séchage.

En présence de conditions atmosphériques défavorables, toujours prendre les mesures de protection adaptées (contre la pluie, etc.) sur la surface de façade à traiter ou fraîchement réalisée ;

Avec une température de l'air et du support de +20 °C ainsi qu'une humidité relative de l'air de 65 % : recouvrable après 24 heures env.

### Nettoyage des outils

Nettoyer à l'eau immédiatement après utilisation.

### Approvisionnement

#### Teinte

blanc, teintable dans les nuanciers StoColor System et nuancier StoFaçades restreints, marqués par le triangle blanc ( $\triangle$ ), dans le respect des normes françaises.

Les teintes foncées doivent être évaluées et autorisées par le fabricant du système pour le système concerné en fonction du bâtiment.

## Fiche technique

# StoColor Silco Fill

Conformément aux réglementations en vigueur, les teintes de coefficient d'absorption du rayonnement solaire supérieur à 0,7 sont exclues (en montagne et au-dessus de 1300 m d'altitude, le coefficient d'absorption est limité à 0,5). Sont concernés par cette réglementation, les systèmes d'imperméabilité, les revêtements décoratifs et systèmes d'ITE.

Dans le cas d'une isolation thermique extérieure, on veillera à ne pas juxtaposer, sans joint de fractionnement, les teintes dont la différence de coefficient d'absorption est supérieure à 0,2.

#### Produit teinté :

Vérifier que le produit correspond à la teinte commandée avant la mise en œuvre. De faibles différences de teinte par rapport aux livraisons précédentes sont possibles. N'utiliser sur une même surface que les livraisons dotées d'un même numéro de lot.

Des lots différents doivent être mélangés avant leur application.

#### Abrasion mécanique

Les agressions mécaniques peuvent endommager les charges contenues dans le produit, formant ainsi des marques claires. ce phénomène n'influence ni la qualité ni la fonctionnalité du produit.

#### Précision sur les teintes :

Sto ne peut garantir la parfaite uniformité d'une teinte et l'absence de taches lors du séchage dont le processus est lié aux conditions climatiques et environnementales, au type de support, en cas particulier, dans le cas de :

- a. absorption irrégulière du support
- b. différents degrés d'humidité du support à la surface
- c. fortes différences d'alcalinité et/ou de composition du support à certains endroits
- d. rayonnement solaire direct avec formation d'ombres aux contours nettement délimités sur le revêtement encore humide

#### Elimination d'additifs par lavage :

Lorsque les revêtements ne sont pas encore secs, une exposition à l'eau, par ex. la rosée, le brouillard ou la pluie, risque de faire migrer des additifs du revêtement et de les accumuler sur la surface. L'effet peut être plus ou moins visible selon l'intensité de la teinte. Ce phénomène n'a aucun impact sur la qualité du produit. Les effets s'estompent au fil des intempéries.

<b>Teintable</b>	Nuançage possible avec max. 1 % de StoTint Aqua.
<b>Emballage</b>	Seau
<b>Stockage</b>	
<b>Conditions de stockage</b>	Stocker à l'abri du gel en emballage bien fermé. Protéger de la chaleur et des rayons directs du soleil.
<b>Durée de stockage</b>	La qualité maximale du produit est garantie dans son conditionnement originel jusqu'à la date limite de stockage. Celle-ci peut être déduite du numéro de lot inscrit sur l'emballage. Explication du numéro de lot : Chiffre 1 = chiffre final de l'année, chiffres 2 + 3 = semaine.

## Fiche technique

# StoColor Silco Fill

Exemple : 1450013223 – durée de stockage jusqu'à la fin de la 45e semaine de 2021

### Expertise / avis technique

Sur ITE : en entretien d'ETICS dans le cadre des peintures classées K2 (voir DTA ou AT du système)

### Marquage

#### Groupe de produits

Peinture de façade

### Sécurité

Ce produit doit être étiqueté conformément à la directive CE applicable.  
Respecter la fiche de données de sécurité !  
Les consignes de sécurité se rapportent au produit prêt à l'emploi et non mis en œuvre.

### Indications spéciales

**Assurances** : Produit assuré auprès de la Compagnie AXA au titre de la Responsabilité professionnelle des Fabricants et assimilés de matériaux de construction.

Les informations ou les données fournies dans cette fiche technique servent à garantir l'usage habituel ou des utilisations convenues habituelles et se fondent sur nos connaissances et nos expériences. Toutefois, elles ne dispensent pas l'applicateur de contrôler sous sa propre responsabilité si le produit est adapté et peut être utilisé.

Les utilisations qui ne sont pas mentionnées expressément dans cette fiche technique ne peuvent être réalisées qu'après obtention de notre accord. Sans validation préalable, elles sont exécutées à vos propres risques. Ceci vaut particulièrement pour les combinaisons avec d'autres produits.

La publication d'une nouvelle fiche technique annule la validité de toutes les fiches techniques antérieures. La version la plus récente peut être consultée sur Internet.

Sto S.A.S.  
224 rue Michel Carré  
F - 95872 Bezons  
Téléphone: +33 1 34 34 57 00  
Télécopie: +33 1 34 34 56 60  
www.sto.fr