

Fiche technique StoColor Solical G

Peinture de façade à base de sol de silice et silicate avec protection de film encapsulée





Caractéristique			
Application	• pour l'extérieur		
	• sur supports hydrauliques		
	 pour la rénovation de supports organiques non souples 		
	• ne convient pas pour les surfaces horizontales ou inclinées exposées aux intempéries		
Propriétés	garde la structure initiale du support		
	• très bon pouvoir couvrant		
	∙ résistant à l'eau		
	très résistant aux intempéries		
	• A2-s1, d0 conforme à la norme EN 13501-1		
	• à base d'une combinaison de sol de silice et de silicate de potassium		
	• très perméable au CO ₂ et à la vapeur d'eau		
	 très grande stabilité des teintes des peintures silicates 		
	avec protection de film encapsulée		
	sans formation de film		
	sans solvant ni plastifiant		
	• perméabilité à la vapeur d'eau V : >2 000 g/(m²*d)		
Classification AFNOR	• NF T36-005 et NF T30-808		
	• Famille I - Classe 1b1		
	• NF DTU 59.1 : D2		
	• NF EN 1062-1: G ₃ E ₃ S ₁ V ₁ W ₃ A ₀ C ₀		
Aspect	mat (hydraulique)		
Particularités / Indications	• peinture silicate en dispersion conforme à la norme DIN 18363		



StoColor Solical G

	Norme /		
Critère	Prescription	Valeur/ Unité	Indications
	d'essai		
Densité	EN ISO 2811	1,4 - 1,6 g/cm ³	
Équivalent de diffusion de l'épaisseur de couche d'air	EN ISO 7783	0,01 m	V1 élevé
Taux de perméabilité à l'eau w	EN 1062-1	< 0,1 kg/(m²h ^{0,5})	W3 faible
Coefficient µ de résistance à la diffusion de la vapeur d'eau	EN ISO 7783	50 - 70	
Brillance	EN 1062-1	Mat	G3
Épaisseur de couche sèche	EN 1062-1	150 µm	E3 > 100 ; ≤ 200
Taille du grain	EN 1062-1	< 100 µm	S1 fin

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. Les surfaces de façade contaminées par des algues et des champignons doivent être soigneusement nettoyées avant toute nouvelle application. En fonction de l'étendue de la contamination, désinfecter 1 à 2 fois les surfaces sèches avec

StoDécontaminant ou StoDécontaminant Concentré.

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 : diluer avec max. 10 % d'eau. Utilisation comme couche de finition : diluer avec max. 10 % d'eau.	
	Diluer en ajoutant le moins d'eau possible pour atteindre la bonne consistance	



StoColor Solical G

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	0,15 - 0,20 l/m²
	en 2 couches	0,30 - 0,40 I/m²
	La quantité de produit à utiliser dépe	nd entre autres de la mise en muyre, du

La quantité de produit 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 Silicaté, StoPlex W

Couche intermédiaire :

StoColor Solical G

Couche de finition :

StoColor Solical G

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, ou au rouleau, ou par projection airless

Application avec réduction de l'effet brouillard à l'aide d'un pulvérisateur airless :

buse : 5/21

pression: 120 à 140 bar

Recommandation: Utiliser une rallonge de buse et un tuyau flexible.

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.



StoColor Solical G

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 fraichement 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 8 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 rond blanc, (O) 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.

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



StoColor Solical G

end	roi	ŀ٥

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.

Emballage	Seau

Stockage Conditions de stockage

Stocker à l'abri du gel en emballage bien fermé. Protéger de la chaleur et des rayons directs du soleil.

Durée de stockage

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.

Exemple : 1450013223 – durée de stockage jusqu'à la fin de la 45e semaine de 2021Qualité optimale dans son emballage d'origine jusqu'à (voir emballage).

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

<u>Assurances</u>: 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.



StoColor Solical G

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