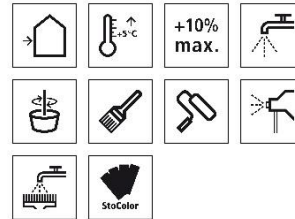


Fiche technique

StoColor Top

Peinture de façade polyvalente, avec inhibiteur de corrosion, bonne adhérence sur supports bois



Caractéristiques

Application	<ul style="list-style-type: none"> • pour l'extérieur • sur supports hydrauliques et organiques • ne convient pas pour les surfaces horizontales ou inclinées exposées aux intempéries • convient parfaitement pour le bois • la tenue des peintures en sous-face et nez de balcons/loggias ne peut être garantie que si les sols des balcons/loggias sont traités et étanches au préalable.
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> • inhibiteur de corrosion (corrosion ponctuelle) • garde la structure initiale du support • à base d'acrylate pur • très bonne adhérence sur le support grâce à des additifs spécifiques • effet blocking : tact collant superficiel • très bon pouvoir couvrant • très résistant à l'eau • perméable à la vapeur d'eau
Classification AFNOR	<ul style="list-style-type: none"> • NF EN 1062-1 : G₃E₃S₁V₃W₃A₀C₀ • Famille I - Classe 7b2 • NF DTU 59.1 : D2
Aspect	<ul style="list-style-type: none"> • mat
Particularités / Indications	<ul style="list-style-type: none"> • avec protection de film encapsulée • ne pas appliquer sur portes, fenêtres ou ouvrants de menuiserie.

Caractéristiques techniques

Critère	Norme / Prescription d'essai	Valeur/ Unité	Indications
Densité	EN ISO 2811	1,3 - 1,4 g/cm ³	
Équivalent de diffusion de l'épaisseur de couche d'air	EN ISO 7783	1,9 m	V3 faible
Taux de perméabilité à l'eau w	EN 1062-1	< 0,05 kg/(m ² h ^{0,5})	W3 faible
Coefficient μ de résistance à la diffusion de la vapeur d'eau	EN ISO 7783	10.000	valeur moyenne
Brillance	EN 1062-1	Mat	G3

Fiche technique

StoColor Top

Épaisseur de couche sèche	EN 1062-1	190 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.

Mise en œuvre

Température de mise en œuvre

Température minimum du support et de l'air : +5 °C
Température maximale du support et de l'air : +35 °C conformément au 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. 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 matériau est appliqué à l'aide d'une machine ou d'une pompe, régler la consistance d'application en conséquence. Ne pas diluer les matériaux aux teintes soutenues, ou alors 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	0,18	l/m ²
en 2 couches	0,36	l/m ²

La consommation du produit 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.

Fiche technique

StoColor Top

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. par ex. recommandations d'emploi d'un primaire StoPrim TS, StoPrim Aqua TS, StoPlex W selon le support.

Couche intermédiaire :
StoColor Top

Couche de finition :
StoColor Top

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

Les données techniques ont été établies à partir des caractéristiques d'une couche double.

Application

application au pinceau, application au rouleau, projection airless

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 ambiante 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 le nuancier StoColor System et nuancier Sto Façade, dans le respect des normes françaises.

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. .
Vérifier au préalable, la conformité des teintes foncées avec la réglementation en vigueur.

Fiche technique

StoColor Top

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 chromatique :

Les conditions atmosphériques et environnementales du chantier, l'humidité, le rayonnement aux UV et différents dépôts, influencent la précision de la teinte et l'homogénéité chromatique. Eviter absolument les circonstances suivantes (a - d) :

- 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.

Teintable	Teintable par vos soins avec StoColor Tint ou avec 1 % max. de StoTint Aqua.
------------------	--

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 original 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 Top

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

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