



# Sto-AquaVentilac Satin

(Peinture laque microporeuse extérieure pour bois en phase aqueuse)

## Description du produit

Peinture laque microporeuse pour bois d'aspect satiné, à base de résines alkydes et acryliques en phase aqueuse. Monoproduit, s'utilise en impression, sous couche et finition.

### Diluant

Eau

## Caractéristiques

Microporeux

Non thermoplastique grâce à sa composition à base de résines alkydes et acryliques. Pas de collant résiduel, donc idéal pour les huisseries et pièces en contact

Adapté aux variations dimensionnelles du bois

Très résistant aux intempéries

Protection contre l'humidité

Respecte la structure du bois

Densité : 1.29

## Domaine d'utilisation

Sto-AquaVentilac Satin s'applique uniquement à l'extérieur.

Microporeux, excellent couvrant aux arêtes et haute élasticité.

## Conditions de mise en œuvre

Les fonds et leur préparation doivent être conformes au DTU 59.1.

### Préparation du support

Les bois neufs doivent être sains, propres, solides et débarrassés de toutes tâches. L'humidité du bois feuillu ne doit pas être supérieure à 12%, et celle du conifère pas supérieure à 15%.

Les bois gras et tropicaux sont à brosser avec une brosse en laiton, laver avec une dilution universelle et laisser bien sécher. Les revêtements anciens de lasure et peinture sont à nettoyer et poncer profondément.

Les bois gris et non solides sont à décaper par ponçage entièrement.

Les bois non traités ne doivent pas être exposés aux intempéries plus d'une semaine.

## Systèmes d'application

### Bois neufs

1- couche de Sto-AquaVentilac Satin ou 1 couche de StoPrim Aqua TS\*

2- couches de Sto-AquaVentilac Satin

### Bois anciens dégradés avec reste de peintures

Poncer jusqu'au bois solide puis appliquer:

1 couche de StoPrim Isol

1 couche de StoPrim Aqua TS\*

2 couches de Sto-AquaVentilac Satin

NB : Sur surfaces hautement exposées 1 couche supplémentaire de finition est recommandée.

\* StoPrim Aqua TS est utilisé pour isoler contre les tanins du bois.

## Entretien

Revêtements anciens à broser avec une brosse en laiton ou poncer légèrement.

1-2 couches de Sto-AquaVentilac Satin.

## Consommation

0,125 à 0,2 l/m<sup>2</sup> par couche

Les consommations indiquées dans nos fiches techniques sont théoriques et correspondent toujours à des consommations de produit pur. Elles doivent être adaptées in situ en fonction de l'absorption et du relief du support. « En fonction des supports existants, ajuster la dilution selon le mode d'application manuelle ou projetée afin d'obtenir le pouvoir couvrant optimal tout en préservant le confort d'emploi du produit ».

## Application

Brosse, rouleaux spécifiques pour phase aqueuse, gamme Sto M7.

Ne pas appliquer en température inférieure à +5°C et pas sous les rayons du soleil direct.

La première couche est à appliquer avec un pinceau M7.

Selon absorption du support diluer jusqu'à 5 % d'eau pour la première couche, les couches intermédiaires et de finition sont prêtes à l'emploi.

## Temps de séchage

Sec au toucher: après 30 minutes

Recouvrable: après 4 heures.

NB: Le temps de séchage se prolonge sous basses températures et haute humidité.

Dans un souci d'amélioration constante de nos produits, nous nous réservons la possibilité de modifier nos fiches techniques. Nous vous conseillons vivement de vérifier que vous disposez bien de la dernière version à jour sur le site: [www.sto.fr](http://www.sto.fr)

## Nettoyage de l'outillage

A l'eau tout de suite après utilisation.

## Conditionnement

1 l, 2,5 l et 5 L

## Teintes

Blanc et teintes du nuancier StoColor System, RAL et nuancier Façade.

## N° d'Article

Blanc en 1 L, 2,5 L et 5 L: 08725-012/08725-001/08725-005

Teinté en 1 L, 2,5 L et 5L : 08725/011/08725-003/08725-006

## Transport

Se reporter à la fiche de données sécurité

## Stockage

Au frais et à l'abri du gel.

Protéger des rayons du soleil.

Temps de conservation: 1 an en emballage fermé.

## Classification

**AFNOR NF T 36005**

**Famille 1—Classe 4a NF**

**DTU 59.1: D2**

**NF EN 1062.1 :**

**G2 E2 S1 V2 W3 A0 C0**

## Classification COV

Valeur limite UE pour ce produit (cat : A/d) : 130 g/l

Ce produit contient maximum 57,5 g/l soit 4.6 %.

## Assurances

Produit assuré auprès de la compagnie Axa au titre de la responsabilité professionnelle des fabricants et assimilés de matériaux de construction.

Les informations contenues dans cette fiche technique sont indicatives. Elles ne peuvent remplacer un descriptif spécifique à la nature et à l'état des fonds à traiter. Dans un souci d'amélioration constante de nos produits, nous nous réservons la possibilité de modifier nos fiches techniques. Nous vous conseillons vivement de vérifier que vous disposez bien de la dernière version à jour sur le site Sto.

## Sto SAS

### Siège de Sto France

224 Rue Michel Carré C.S.  
40045

95872 BEZONS Cédex Tél 01  
34 34 57 00 Fax 01 34 34 56

60  
SAS au capital de 3 500 000 - Siret : 302 571 732 00163 - RCS Pontoise 2004 B 00636 - APE 4673 B

## Agences de :

### Dijon

Tél 03 80 51 77 40  
Fax 03 80 54 01 31  
Z.I. Acti Sud  
5, rue Louis Lumière  
21160 MARSANNAY LA COTE

### Lyon

Tél 04 72 79 41 90  
Fax 04 72 79 41 99  
Z.I. Mi-Plaine  
53 Chemin de Genas  
69800 ST PRIEST

### Metz

Tel 03 87 54 12 20  
Fax 03 87 32 40 28  
Campus d'activité de la Maxe  
57140 LA MAXE

### Mulhouse

Tél 03 89 53 22 82  
Fax 03 89 53 22 95  
5 Impasse des Crêtes  
Z.A. Jeune Bois  
68270 WITTENHEIM

### Nancy

Tél 03 83 59 48 49  
Fax 03 83 59 48 50  
18 rue Emile Levassor  
Z.A. des Franclos  
54710 LUDRES

### Paris

Tél 01 34 34 57 00  
Fax 01 34 34 56 60  
224 rue Michel Carré  
95870 BEZONS

### Thonon

Tél 04 50 71 04 78  
Fax 04 50 71 88 66  
Route de l'Usine Bonatrais  
74140 SCIEZ

### Strasbourg

Tél 03 88 19 27 08  
Fax 03 88 81 37 10  
Z.A. Vogeleau  
Rue du Château d'Angleterre  
BP 160  
67304 SCHILTIGHEIM Cedex

### Usine de la Copechagnière

Tél 02 51 45 71 00  
Fax 02 51 41 40 97  
11 rue Pierre Rézeau  
85260 LA COPECHAGNIERE

### Aubagne

Tél 04 42 18 39 40  
Fax 04 42 01 69 00  
Z.I. Les Paluds  
187 Avenue du Mistral  
13400 AUBAGNE

### Bordeaux

Tel 05 56 07 42 40  
Fax 05 56 90 99 80  
11 Avenue Archimède  
33600 PESSAC

### Rennes

Tél 02 23 61 19 10  
Fax : 02 99 22 85 10  
ZI Sud-Est  
7 rue de la Sauvaie  
35000 RENNES

### Lille

Tél 03 28 76 16 60  
Fax 03 20 10 93 50  
ZA de la Broye  
Rue du Chauffour  
59710 ENNEVELIN

### Tours

Tél 02 47 34 31 20  
Fax 02 47 34 37 30  
40 rue des Frères Lumière  
37170 CHAMBRAY LES TOURS

### Rosny sous Bois

Tél 01 41 72 10 70  
Fax 01 48 12 81 25  
11 rue Joseph et Etienne de  
Montgolfier  
93110 ROSNY SOUS BOIS

### Clermont Ferrand

Tél 04 73 99 47 50  
Fax 04 73 16 10 66  
ZAC des Claveloux  
2 rue Claude Burdin  
63100 CLERMONT FERRAND

### Assistance Technique

Tel 0 809 10 20 10  
Fax 0 820 04 20 45  
sto.technique.fr@sto.com

### Centre de Formation

Tel 0 820 30 27 30  
formation.fr@sto.com

### Service Clients

Tel 0 820 20 27 20  
Fax 0 820 20 27 21

### Nantes

Tél 02 28 03 99 50  
ZAC les Hauts de Couéron  
3 rue du Fonteny  
44220 COUERON

Dans un souci d'amélioration constante de nos produits, nous nous réservons la possibilité de modifier nos fiches techniques. Nous vous conseillons vivement de vérifier que vous disposez bien de la dernière version à jour sur le site: [www.sto.fr](http://www.sto.fr)