



Sto-Nettoyant Façade AB

(Nettoyant pour façades peintes polluées, encrassées...)

Description du produit

Produit de nettoyage en phase liquide destiné aux façades peintes, encrassées et polluées

Caractéristiques

Présentation : en un composant liquide gélifié.

Domaine d'utilisation

Nettoie et désincruste sans effort les salissures de toutes sortes affectant les façades peintes, soumises à une pollution anormales ou à un encrassement dû au vieillissement.

Destiné à l'élimination des souillures occasionnées par la pollution atmosphérique sur toutes surfaces lavables (aluminium, inox, bardages usines, bâches, façades,...)

Il convient également pour éliminer les graisses sur sols bétons, carrelages. Il n'altère pas les supports.

Aussi efficace en eau froide que chaude.

Dans le cas de supports bruts, procéder à un essai préalable suivi d'un rinçage abondant, à l'eau sous pression de préférence.

Conditions de mise en œuvre

Préparation du produit :

Produit prêt à l'emploi s'utilise pur.

S'utilise à la haute pression ou en lavage manuel.

Application

Sur fonds secs, procéder par paliers successifs, du bas vers le haut de la construction, appliquer grassement le Sto-Nettoyant pour façades AB en veillant à la parfaite répartition du produit.

Laisser agir 5 à 30 minutes suivant les cas et selon température et hygrométrie.

Cette action terminée, frotter les parties les plus souillées à l'aide d'une éponge gorgée d'eau ou d'une brosse souple

Avant séchage du produit, rincer abondamment et successivement les différents niveaux à l'eau chaude sous pression.

Le rinçage sur produit sec serait fastidieux et le résultat aléatoire.

NOTA : Terminer par un rinçage général depuis la partie haute de la façade traitée en soignant cette opération afin d'éviter toute apparition ultérieure de traces et coulures.

Matériel d'application

Brosse, pulvérisateur.

Consommation

La consommation sera fonction des difficultés et du relief du support : Environ 0,3 l/m² (300 g/m²). 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

Températures d'application

Ne pas appliquer sur des supports dont la température est < 3 °C ni par temps de pluie ou de gel.

Ne pas appliquer sur des murs chauds ou fortement exposés au soleil.

Nettoyage des outils

A l'eau, immédiatement après emploi.

Mesures de sécurité

Se reporter à la fiche de données de sécurité.

Conditionnement, stockage, transport**Conditionnement**

Bidon de 10 litres

Numero d'article

09291-001

Stockage

Au frais et au sec, dans un endroit bien ventilé, à l'abri du soleil et de la pluie..

Temps de conservation : un an emballage d'origine fermé.

Transport

Se reporter à la fiche de données de sécurité

Traitement des déchets

Se reporter à la fiche de données de sécurité.

Caractéristiques physiques

Aspect	Liquide gélifié jaunâtre
Phase	Aqueuse
Densité	1 ± 0,05
Viscosité Brookfield 2/50	540-560 mPa.s
pH	13.1

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

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. Soucieux d'évolution technique, nous nous réservons le droit d'apporter à notre fabrication les modifications qui s'imposent sans préavis.

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

Assistance Technique

Tel 0 820 04 20 44
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

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