



StoPrep QS

(Impression à liant cationique, à pouvoir isolant, en phase aqueuse)

Description du produit

Régulateur et sous-couche isolante à base de résine polymère.

Sans tension et sans solvant, StoPrep QS isole les enduits organiques des supports tachés et améliore leur adhérence sur de nombreux supports.

Après séchage, il offre un aspect rugueux facilitant l'application des enduits.

Particulièrement adapté pour application sur les supports présentant une alcalinité résiduelle.

Caractéristiques

StoPrep QS est une couche primaire semi-épaisse, prête à l'emploi, blanche, d'aspect satiné mat.

Densité 1,4 à 1,6

Domaine d'utilisation

StoPrep QS est utilisé comme régulateur et pont d'adhérence sur de nombreux supports tels que béton, enduit, bois, plâtre, plaque de plâtre, anciennes peintures, etc ...

Il est recommandé comme couche de fond isolante contre les taches dues à l'alcalinité et contre les différences de teintes dans la couche de finition mais également les remontées de taches de nicotine, suie, taches d'eau, lignine, etc ... aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur

Gamme QS permettant une prise rapide pour les saisons froides et humides sur les supports et les enduits minéraux neufs

StoPrep QS est recouvrable par des enduits acryliques ou siloxanes.

Limites d'utilisation

Ne pas appliquer sur des supports humides ni directement sur du fer ou de l'acier. Incompatible avec les enduits cellulosique ou à base de coton.

Conditions de mise en œuvre

Préparation du support Le support doit être solide, propre et sec.

Application

En fonction de l'état du support, l'application de deux couches de StoPrep QS peut s'avérer nécessaire.

Préparation du produit

StoPrep QS ne doit pas être dilué (prêt à l'emploi).

Matériel

Brosse, rouleau.

Consommation

En fonction du support : 0,35 à 0,5 kg/m² environ par couche.

Le produit étant susceptible de réagir aux impuretés nous conseillons de transvaser la quantité nécessaire dans un récipient propre et d'utiliser des rouleaux et brosses à usage unique.

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.

Température

Les températures ambiante et du support doivent être comprises entre + 1 °C et +30°C. Les supports devront être parfaitement secs.

Temps de séchage Respecter un intervalle de 24 heures à 20 °C avant application de la couche de finition afin de garantir une parfaite isolation des taches.

Nettoyage de l'outillage A l'eau, immédiatement après emploi.

Mesures de sécurité

Se conformer à la fiche de données de sécurité.

Forme de livraison

Désignation et N° d'article

StoPrep QS - Art. N° 000074-001

Conditionnement Seau de 20 Kg et par palette de 408 kg.

Stockage et transport

Stockage

Au frais, à l'abri du gel. Temps de conservation: 1 an en emballage fermé. Les seaux entamés devront être utilisés rapidement.

Transport

Se conformer à la fiche de données de sécurité.

Traitement des déchets

Se conformer à la fiche de données de sécurité

Classification COV

Valeur limite UE pour ce produit (cat : A/g) : 30 g/l

Ce produit contient maximum :

Directive 2004/42/CE : 1,14 g/l soit 0,08 %.

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

CS. 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 4673B

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

Nantes

Tél 02 28 03 99 50

ZAC Les hauts de Couëron

3 Rue de Fonteny

44220 COUERON

Assistance Technique

Tel 0 809 10 20 10

sto.technique.fr@sto.com

Centre de Formation

Tel 0 1 34 34 57 30

Formation.fr@sto.com

Service Clients

Tel 0 809 10 12 10

Fax 0 809 10 12 11

Clermont Ferrand

Tél 04 73 99 47 50

Fax 04 73 16 10 66

ZAC des Claveloux

2 rue Claude Burdin

63100 CLERMONT FERRAND

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

Fiche technique StoPrep QS