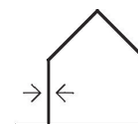


**FICHE TECHNIQUE**

21 août 2013



StoPrim Isol

(Impression pigmentée à pouvoir isolant, en phase aqueuse)

Description du produit

Régulateur de fond isolant à base de résine polymère.
Sans tension et sans solvant, StoPrim Isol isole les peintures dispersion en phase aqueuse des supports tachés et améliore leur adhérence sur de nombreux matériaux.

Caractéristiques

StoPrim Isol est une couche primaire semi épaisse, prête à l'emploi, blanche, d'aspect satiné mat.

Densité

1,43

Extrait sec moyen env. 52 %

Domaine d'utilisation

StoPrim Isol est utilisé à l'intérieur comme à l'extérieur comme régulateur et pont d'adhérence sur de nombreux supports tels que béton, enduit, bois, plâtre, plaque de plâtre, anciennes peintures, verre, métaux non ferreux, etc ...

Il est également recommandé comme couche de fond isolante contre les remontées de taches de nicotine, suie, taches d'eau,

lignine, etc ...aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur.

StoPrim Isol est recouvrable ensuite par les peintures en dispersion (acryliques ou siloxanes).

Limites d'utilisation

Ne pas appliquer sur des supports humides ni directement sur du fer ou de l'acier.

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 StoPrim Isol peut s'avérer nécessaire.

En application extérieure, recouvrir rapidement en évitant toute exposition à la pluie dans les 4 jours suivant son application directe.

StoPrim Isol est recouvrable par tout type de peinture organique.

Préparation du produit

StoPrim Isol ne doit pas être dilué (prêt à l'emploi).

Matériel

Brosse, rouleau, pistolet.

Consommation

En fonction du support : 0,15 à 0,20 l/m² environ. 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 +5°C et +30°C. Les supports devront être parfaitement secs.

Temps de séchage

Respecter un intervalle de 6 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

StoPrim Isol - Art. N° 01304-005

Conditionnement

Seau de 15 l et par palette de 360 l.

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

Teinte

Blanc. Peut être teinté avec des colorants universels : max. 3 %.

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 18,6 g/l soit 1,6%.

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. 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
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

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