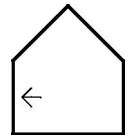


**sto****FICHE TECHNIQUE**

21 Août 2013

# StoLevell In Fill

**(Enduit de rebouchage et de ragréage pour l'intérieur, en poudre)****Description des produits**

Enduit intérieur à base de plâtre, applicables en épaisseur de 0 à 30 mm par passe.

**Caractéristiques**

*StoLevell In Fill* a tous les avantages d'un enduit de rebouchage et d'une finition lisse :

- facilité de mise en œuvre -
- bonne adhérence, se ponce très facilement.
- très bonne perméabilité à la vapeur d'eau
- ne fissure pas, même en couche épaisse.

**Domaine d'utilisation**

StoLevell In Fill

- pour le dressage
- les ragréages importants ou fins
- l'enduisage
- le rebouchage de saignées, trous, ...
- le remplissage des fissures sur béton, béton cellulaire, brique, plâtre, plaques de plâtre cartonnées, enduit ancien minéral ou support organique.

**Limites d'utilisation**

Ne pas appliquer sur des supports humides

**Conditions de mise en œuvre****Préparation du support**

Le support doit être solide, propre et sec. Il faut impérativement éliminer les restes de peinture ou d'enduit non adhérents au support. Les enduits de mortier bâtard doivent avoir séché 14 jours au minimum.

**Matériel**

Couteau à enduire, lisseuse inox

**Préparation du produit**

Remplir un seau d'eau et y verser *StoLevell In Fill* dans une proportion de 2,5 kg de poudre pour 1 litre d'eau claire. Mélanger jusqu'à l'obtention d'un mortier pâteux. Laisser reposer 3 mn et mélanger à nouveau.

A tout moment, on peut rajouter du *StoLevell In Fill* pour épaissir le mélange sans formation de grumeaux.

**Séchage**

*StoLevell In Fill* durcit chimiquement (plâtre) et physiquement par évaporation de l'eau.

A + 20 °C et 65 % d'humidité relative, sec au toucher après 1 heure. Séchage de 1 à 2 heures par mm d'épaisseur.

Recouvrable dès séchage complet.

**Application**

*StoLevell In Fill* peut être appliqué jusqu'à 3 cm d'épaisseur par passe. Il se solidifie en une heure sans retrait ou fissures dans les joints. La surface reste nette.

Pour le lissage, humidifier la surface après 1 heure et lisser (possible pendant un quart d'heure).

**Consommation**

Environ 1,0 à 1,3 kg/m<sup>2</sup>/mm d'épaisseur.

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.

**Finition**

Recouvrable avec tous les produits Sto (par exemple, StoTex, StoColor Opticryl...)

**Température**

La température ambiante et la température du support ne doivent pas être inférieures à 5°C.

**Nettoyage des outils**

A l'eau, immédiatement après emploi

**Mesures de sécurité**

Consulter la fiche de données de sécurité.

## Traitement des déchets

Consulter la fiche de données de sécurité

## Forme de livraison

### Désignation et N° d'article

*StoLevel In Fill* -  
Art. N° 02970- 001  
Sacs de 15 kg et par palette de 720 kg.

### Teinte

Blanc

## Stockage et transport

### Stockage

Au frais et à l'abri du gel. Protéger des rayons du soleil et de l'humidité. Temps de conservation : 9 mois en emballage fermé. Les sacs entamés devront être utilisés rapidement.

### Transport

Se conformer à la fiche de données de sécurité.

1. Données Techniques	<i>StoLevel In Fill</i>
Densité	1,20 g/cm <sup>3</sup>
Temps de mise en œuvre	45 mn à 20 C°
Rapport de mélange	1 litre d'eau pour 2,5 kg de poudre
Densité du mélange poudre/eau	0,989 kg/dm <sup>3</sup>


## 2. Primaires si nécessaire

Ciment	StoPlex W
Plâtre	StoPlex W
Béton	StoPlex W
Pierre calcaire	StoPlex W
Plaque de plâtre cartonné - ancien	StoPrim Isol
Béton cellulaire	-
Peinture silicatée	StoPlex W
Enduit silicaté	StoPlex W

« 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. »

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)

## CE StoLevel In Fill

	
Sto AG, Ehrenbachstr.1, D-79780 Stühlingen 09 Produktionsdatum siehe Chargennummer	
EN 13963	
Enduit de rebouchage et ragréage intérieur en poudre (typ 4B)	
<b>Sto Level In Fill</b>	
Tenue au feu	A2-s1-d0
Résistance à la traction	NPD

### 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.

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)

## **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 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](http://www.sto.fr)