



# STOPGAP GREEN BAG

## Ragréage pour usage général

Classification de la chape: CT-C25-F7 selon la norme EN 13813:2002 avec STOPGAP 114 Liquid  
CT-C20-F5 selon la norme EN 13813:2002 avec STOPGAP 128 Liquid



Scannez pour visualiser la démonstration du produit



## FICHE PRODUIT

### INTRODUCTION

**STOPGAP GREEN BAG** est un ragréage autolissant pour usage général, à faible odeur et à prise rapide adapté aux zones soumises à un trafic léger à intense pour préparer des supports sains avant la pose de nouveaux revêtements de sol. Il s'utilise parfaitement en milieux cliniques et biologiquement sensibles, tels que des hôpitaux, des laboratoires, des salles blanches, etc.

STOPGAP GREEN BAG peut être utilisé sur des supports absorbants et non-absorbants et peut également être utilisé pour le remplissage de planchers en bois avant d'être recouvert par du contreplaqué.

STOPGAP GREEN BAG peut aussi être appliqué sur des chapes inégales absorbantes en béton et en sable / ciment avant l'application de la membrane d'étanchéité de surface STOPGAP ou STOPGAP ISOLATOR.

STOPGAP GREEN BAG est dimensionnellement stable et est fourni en poudre sèche prémélangée conçue pour une application de 3 à 20 mm d'épaisseur.

#### Choix du liquide :

Utiliser STOPGAP GREEN BAG avec STOPGAP 114 Liquid sur la plupart des supports absorbants et non-absorbants sans avoir besoin d'appliquer une couche de primaire. Utiliser STOPGAP GREEN BAG avec STOPGAP 128 Liquid sur la plupart des supports absorbants et non-absorbants lorsque du primaire STOPGAP P131 ou P121 a été appliqué.

Reportez-vous au paragraphe "APPLICATION DU PRIMAIRE" pour plus d'informations.

### RECOUVREMENT

Un sac de 25 kg de poudre STOPGAP GREEN BAG mélangée à 5,0 litres de STOPGAP 114 ou 128 Liquid couvrira environ 5,0 m<sup>2</sup> d'une épaisseur de 3 mm.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

STOPGAP LIQUID	114	128
Désignation de la classe EN 13813	CT-C25-F7	CT-C20-F5
Temps de travail @ 20°C	15 - 20 minutes	
Possibilité de marcher sur un sol dur @ 20°C	90 minutes	
Prêt à recevoir des revêtements de sol à 3 mm d'épaisseur (en fonction de la température)	12 heures	24 heures
Résistance à la compression N / mm <sup>2</sup> (EN 13892-2)		
1 jour	> 8,0	> 5,0
7 jours	> 15,0	> 10,0
28 jours	> 25,0	> 20,0
Résistance à la flexion N / mm <sup>2</sup> (EN 13892-2)		
1 jour	> 2,0	> 2,0
7 jours	> 5,0	> 4,0
28 jours	> 7,0	> 5,0
Consommation par mm d'épaisseur	2,12 kg / m <sup>2</sup>	2,12 kg / m <sup>2</sup>
Épaisseur applicable	3 - 15 mm Avec granulats Jusqu'à 20mm	



### SPÉCIFICITÉS

- Formule à prise rapide.
- Faible odeur.
- Excellentes propriétés autonivelantes.
- Peut être utilisé sous des membranes d'étanchéité de surface STOPGAP.
- Application en milieux cliniques.
- Épaisseur applicable de 3 à 20 mm.
- Peut être passé au rouleau hérissé.

### NORME EN 13813:2002

La norme ci-dessus vise les propriétés et performances du produit ainsi que les spécifications pour lesquelles il a été testé. Les données indiquées confirment les valeurs minimales de la résistance à la compression et à la flexion du produit.

### CONDITIONNEMENT

Poudre - Sacs de 25 kg en papier, doublés.  
Liquide - Bidons de 5 litres.

### QUANTITÉ NÉCESSAIRE ?

ÉPAISSEUR APPLIQUÉE	RECOUVREMENT PAR UNITÉ	CONSOMMATION POUR 1 SURFACE DE 100 m <sup>2</sup>	GRANULATS CALIBRÉS
3 mm	5,0 m <sup>2</sup>	21 unités	n/a
5 mm	3,0 m <sup>2</sup>	35 unités	n/a
10 mm	1,5 m <sup>2</sup>	71 unités	n/a
20 mm avec granulats mélangés	1,0 m <sup>2</sup>	106 x poudre and 53 x granulats	

Remarque: les taux de recouvrement ne sont données qu'à titre indicatif et varieront selon les conditions du support.

## PRÉPARATION DU SUPPORT

Les supports doivent être correctement préparés pour être sains, secs (< 75 % d'Humidité Relative R.H.\*) et exempts de substances contaminantes susceptibles d'empêcher l'adhérence. Utiliser STYCCOCLEAN C140 pour éliminer la graisse, l'huile, le cirage, le savon, etc. des supports non-absorbants.

\* Sauf lorsqu'il est utilisé sous des membranes d'étanchéité de surface STOPGAP.

Les chapes en béton et en sable / ciment doivent être totalement sèches et exemptes de toute laitance ou de tout traitement de surface. La température au sol doit être maintenue au-dessus de 5 °C pendant toute l'application et le séchage du ragréage. Le chauffage au sol doit être coupé pendant l'application et au moins 48 heures avant et après l'application.

Pour plus de détails, veuillez demander notre guide de préparation de supports F. Ball.

## APPLICATION DU PRIMAIRE

**Supports absorbants** - Appliquer du STOPGAP P131 dilué. Dans certains cas, il n'est pas nécessaire d'appliquer de primaire, par exemple lors de la pose de revêtements de sol textiles. Cependant, ne pas appliquer de primaire peut entraîner un séchage incontrôlé du ragréage, la formation de piqûres et rendre la surface rugueuse. Il peut également réduire l'écoulement du produit et la facilité d'application à la truelle.

Lorsque STOPGAP GREEN BAG est mélangé avec STOPGAP 114 Liquid, il est utilisé sous des membranes d'étanchéité de surface STOPGAP. Les chapes en béton et en sable / ciment doivent être exemptes de toutes substances contaminantes tels que d'anciens résidus de colle. Appliquer STOPGAP P131 dilué comme suit, 1 pour 7 volumes d'eau, sur les chapes absorbantes en béton et en sable / ciment. Traiter mécaniquement les supports non-absorbants et en béton lissé, en suivant le Guide de préparation de supports F. Ball.

Les chapes à base de sulfate de calcium (anhydrite, par exemple), correctement séchées et préparées, doivent être recouvertes du primaire STOPGAP P121 - Pour plus d'informations, veuillez vous reporter à la fiche produit STOPGAP P121.

**Remarque** : les membranes d'étanchéité de surface STOPGAP ne sont pas conçues pour être appliquées sur des chapes de sulfate de calcium.

**Supports non-absorbants** - Il n'est pas nécessaire d'appliquer du primaire sur des supports non-absorbants tels que les résidus minimes de colle, le terrazzo et les carreaux de grès lors de l'utilisation de STOPGAP 114 Liquid. L'asphalte de bonne qualité et les membranes d'étanchéité de surface STOPGAP doivent être recouverts de primaire STOPGAP P141 pur assurant ainsi une bonne adhérence entre le ragréage et le support.

Toujours appliquer du STOPGAP P141 pur lors de l'utilisation de STOPGAP 128 Liquid sur des supports non-absorbants. Laisser sécher impérativement les primaires avant d'appliquer le ragréage autolissant.

## MÉLANGE

**Mélange standard** : dans un seau de mélange STOPGAP contenant 5 litres de STOPGAP 114 or 128 Liquid, ajouter progressivement toute la poudre en tournant avec un malaxeur actionné par une perceuse électrique jusqu'à l'obtention d'une consistance lisse, crémeuse et sans grumeaux. Le tout doit être mélangé pendant au moins 2 minutes.

**Mélange de granulats** : ajouter 12,5 kg de granulats STOPGAP GRADED AGGREGATE au mélange standard préparé auparavant. Il est conseillé de réduire la quantité de liquide afin d'éviter la séparation du mélange.

Ne pas ajouter d'eau ou de liquide supplémentaire.

## APPLICATION

Verser le matériau mélangé sur le support préparé et le laisser s'écouler afin d'obtenir une finition lisse. Le lissage à la truelle est requis. L'utilisation d'un rouleau hérissé facilitera l'élimination des bulles d'air et aplanira les lignes de coulée pour donner une surface plus uniforme. Le matériau mélangé doit être appliqué d'une épaisseur entre 3 à 20 mm, mais on peut l'amener à un bord en biseau si nécessaire. Pour obtenir de meilleurs résultats, une épaisseur globale d'au moins 3 mm doit être maintenue.

STOPGAP GREEN BAG est autolissant. Cependant, en cas d'imperfections subsistantes, celles-ci pourront être éliminées en frottant avec une pierre de carborundum dès que la marche sur le ragréage sera possible - généralement 90 minutes après son application à 20 °C. Cette durée de prise devra être prolongée en cas de températures plus basses, soit environ 3 heures à 10 °C.

## SÉCHAGE

Le temps de séchage varie en fonction de la capacité d'absorption du support, de la température ambiante et de l'humidité. Le ragréage ne doit pas être recouvert pendant environ 12 heures lorsqu'il est utilisé avec STOPGAP 114 Liquid ou 24 heures lorsqu'il est utilisé avec STOPGAP 128 Liquid, avant de commencer la pose. En cas d'épaisseurs appliquées plus importantes que 3 mm, il faudra prolonger le temps de séchage. Lors de l'utilisation d'un pré-lissage avant l'application d'une membrane d'étanchéité de surface STOPGAP, il faut laisser reposer le ragréage pendant au moins 24 heures avant de continuer.

## OUTILS

Truelle à lisser, rouleau hérissé, seau de mélange, perceuse électrique et malaxeur appropriés.

## NETTOYAGE

Laver les outils à l'eau immédiatement après usage.

## STOCKAGE

Ce produit doit être entreposé sous abri, dans un environnement sec, les sacs ne devant jamais avoir été ni ouverts, ni en contact avec le sol. Il doit être protégé du gel et des courants d'air excessifs. S'il est stocké correctement, comme indiqué ci-dessus, et utilisé dans les 6 mois suivant la date indiquée sur l'emballage, l'activité de l'agent réducteur ajouté sera maintenue, et ce produit ne contiendra pas plus de 0.0002 % (2 ppm) de chrome (VI) soluble du poids sec total du ciment.

## CONSERVATION

Poudre : 6 mois dans des sacs non ouverts et stockés dans de bonnes conditions.  
Liquide : 12 mois dans des bidons non ouverts.

## CONSEILS D'HYGIÈNE ET DE SÉCURITÉ

La poudre STOPGAP GREEN BAG est un produit classé. Il est conseillé de se procurer les fiches de données de sécurité et de suivre les conseils prodigués.

Vous les trouverez sur [www.f-ball.com](http://www.f-ball.com).

Elles sont également disponibles au point de vente ou auprès de F. Ball and Co.Ltd. à l'adresse indiquée ci-après.

Pour plus d'informations sur les produits F. Ball ou une assistance technique plus détaillée, veuillez contacter :



F. Ball and Co. Ltd.

Churnetside Business Park  
Station Road, Cheddleton, Leek  
Staffordshire ST13 7RS  
Royaume-Uni

Tél. +44 (0) 1538 361633

Email: [mail@f-ball.com](mailto:mail@f-ball.com)

[www.f-ball.com](http://www.f-ball.com)

