



# STOPGAP RED BAG

## Ragréage autolissant

Classement de la chape: CT-C25-F5 selon la norme BS EN 13813:2002

## FICHE PRODUIT

### INTRODUCTION

**STOPGAP RED BAG** est un ragréage autolissant qui convient aux applications d'intérieur légères à moyennes visant la préparation de supports absorbants avant la pose de nouveaux revêtements de sol.

STOPGAP RED BAG est conçu pour une application sur des chapes en béton, sable/ciment et autres supports absorbants solides.

STOPGAP RED BAG est dimensionnellement stable et est fourni en poudre sèche prémélangée conçue pour une application de 3 à 6 mm d'épaisseur (sans granulats). Étant sans protéines, il peut être utilisé dans des zones biologiquement sensibles.

### RECOUVREMENT

Un sac de 25 kg de STOPGAP RED BAG mélangé à 5 litres d'eau propre couvrira environ 4,8 m<sup>2</sup> d'une épaisseur de 3 mm.



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Désignation de la classe BS EN 13813	CT-C25-F5	
Temps de travail à 20 °C	15 à 25 minutes	
Temps de prise, minimum à 20 °C	3 heures	
Délai avant l'application de revêtements de sol. (selon la température)	24 heures	
Résistance à la compression (N/mm <sup>2</sup> ) (BS EN 13892-2)	1 jour	> 6,0
	7 jours	> 15,0
	28 jours	> 30,0
Résistance à la flexion (N/mm <sup>2</sup> ) (BS EN 13892-2)	1 jour	> 2,0
	7 jours	> 4,0
	28 jours	> 5,0
Consommation par mm d'épaisseur	1,75 kg/m <sup>2</sup>	
Épaisseur applicable	Sans granulats	3 à 6 mm
	Avec granulats	10 mm

### SPÉCIFICITÉS

- Applications légères à moyennes
- Propriétés autolissantes
- Sans protéines
- Diluable à l'eau
- Épaisseur d'application de 3 à 6 mm
- Appoint possible jusqu'à 10 mm
- Faible odeur

### NORME BS 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

Sacs de 25 kg en papier, doublés.

### QUANTITÉ NÉCESSAIRE ?

ÉPAISSEUR APPLIQUÉE	RECOUVREMENT PAR UNITÉ	CONSOMMATION POUR UNE SURFACE DE 100 m <sup>2</sup>	GRANULAT CALIBRÉS
3 mm	4,8 m <sup>2</sup>	21 unités	n/a
6 mm	2,4 m <sup>2</sup>	42 unités	n/a
10 mm avec granulats mélangés	1,9 m <sup>2</sup>	53 x poudre 27 x granulats	

Remarque : les taux de recouvrement sont basés sur un ajout de 5 litres d'eau. Ils varieront en fonction de l'état 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.

Les chapes en béton et 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

### IL FAUT IMPÉRATIVEMENT APPLIQUER UN PRIMAIRE À TOUS LES SUPPORTS.

**Supports absorbants** - Appliquer du STOPGAP P131 dilué pour empêcher un séchage rapide du ragréage.

Les primaires doivent être utilisés conformément aux instructions imprimées sur l'emballage et doivent être secs avant l'application du ragréage autolissant.

## MÉLANGE

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

**Mélange avec granulats** - Ajouter 12,5 kg de granulats STOPGAP GRADED AGGREGATE au mélange standard préparé. Il est conseillé de réduire le niveau d'eau pour empêcher la séparation du mélange.

Ne pas dépasser 5 litres d'eau par sac de 25 kg.

## APPLICATION À LA POMPE

STOPGAP RED BAG peut être appliqué à la pompe jusqu'à 6 mm d'épaisseur. Pour des conseils spécifiques, veuillez contacter nos Services Techniques.

## APPLICATION

Verser le matériau mixé 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 mixé doit être appliqué d'une épaisseur de 3 à 6 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 RED BAG est autolissant. Cependant, en cas d'imperfections, celles-ci pourront être éliminées en frottant avec une pierre de carborundum dès que la marche sur le ragréage sera possible, normalement 3 heures après une application à 20 °C. Cette durée de prise doit être prolongée en cas de températures plus basses, soit environ 6 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.

Sur les supports absorbants, d'une épaisseur nominale de 3 mm, le ragréage sera prêt à recevoir la plupart des revêtements de sol sous 24 heures.

## OUTILS

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

Laver les outils à l'eau immédiatement après usage.

## STOCKAGE

Ce produit doit être entreposé sous abri, dans un environnement sec, le sac ne devant jamais avoir été ni ouvert, ni en contact avec le sol. Il doit être protégé contre le gel et les courants d'air excessifs. L'humidité raccourcit la durée de conservation et peut entraîner la prise de la poudre à l'intérieur du sac.

## CONSERVATION

Six mois dans des sacs non ouverts et stockés dans de bonnes conditions.

## CONSEILS D'HYGIÈNE ET DE SÉCURITÉ

Ce produit n'est pas 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.

Les conditions sur site varient. Afin de s'assurer que ce produit soit compatible et que les fiches produits/techniques soient à jour, veuillez vous adresser aux Services Techniques.

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



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)

