



# STOPGAP 500 MICRO

## Ragréage de finition des sols

Classification de la chape : CT-C16-F6 to EN 13813:2002



Scannez pour visualiser la vidéo  
de démonstration du produit



## FICHE PRODUIT

### INTRODUCTION

**STOPGAP 500** est un ragréage de finition des sols à séchage rapide procurant une surface uniforme sur des contreplaqués, des ragréages autolissants existants, des chapes en béton, sable / ciment, sulphate de calcium ainsi que sur des supports absorbants, secs et rigides, avant la pose de revêtements de sol.

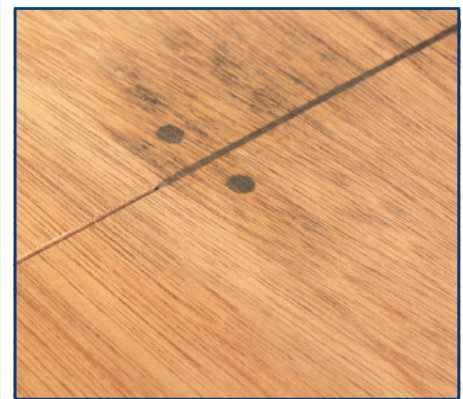
STOPGAP 500 est dimensionnellement stable. Il est fourni en poudre sèche prémélangée conçue pour être appliquée en couche très fine donnant une finition plus fine et arrondie. Etant sans protéines, il peut être utilisé dans des zones biologiquement sensibles.

### RECOUVREMENT

Un sac de 8 kg de STOPGAP 500 mélangé à 4,5 litres d'eau propre couvrira environ 8 m<sup>2</sup> d'une épaisseur d'1 mm.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Désignation de la classe EN 13813	CT-C16-F6
Temps de travail @ 20°C	15 à 20 minutes
Temps de prise @ 20°C	25 minutes Couche très fine
Prêt à recevoir un ragréage autolissant	25 minutes Couche très fine
Résistance à la compression N/mm <sup>2</sup> (EN 13892-2)	1 jour > 5,0 7 jours > 10,0 28 jours > 16,0
Résistance à la flexion N/mm <sup>2</sup> (EN 13892-2)	1 jour > 2,0 7 jours > 4,0 28 jours > 6,0
Consommation par mm d'épaisseur	1 kg / m <sup>2</sup>
Épaisseur applicable	Couche très fine d'1 mm



### SPÉCIFICITÉS

- Séchage rapide
- Sans protéines
- Convient à une utilisation sur des joints de contreplaqué
- Convient aux zones à trafic léger à moyen
- Applicable à la truelle
- Peut être utilisé pour donner une finition plus fine et arrondie
- Faible odeur

### 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

Sac écologique de 8 kg

### QUANTITÉ NÉCESSAIRE

ÉPAISSEUR APPLIQUÉE	RECOUVREMENT PAR UNITÉ DE 8 KG	CONSOMMATION POUR UNE SURFACE DE 50 m <sup>2</sup>
Couche très fine	40 m <sup>2</sup>	1 x sac de 8 kg
1 mm	8 m <sup>2</sup>	5,5 x sacs de 8 kg

## PRÉPARATION DU SUPPORT

Les supports doivent être correctement préparés pour être sains, secs (< 75 % H.R.) et exempts de substances contaminantes susceptibles d'empêcher l'adhérence.

Les chapes en béton, sable/ciment et en sulfate de calcium doivent être totalement sèches, et toute laitance ou traitement de surface doit être éliminé(e). La température au sol doit être maintenue au-dessus de 5 °C pendant toute l'application et le séchage du ragréage.

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

## APPLICATION DU PRIMAIRE

Il n'est pas nécessaire d'appliquer une couche de primaire.

## MÉLANGE

Mélanger manuellement 2 volumes de poudre pour 1 volume d'eau propre.

Toujours s'assurer que la poudre soit mélangée à l'eau formant ainsi une consistance rigide et sans grumeaux. Mélanger uniquement la quantité devant être appliquée durant le temps de travail précisé.

## Ajout d'eau

En cas de mélange d'un sac complet, ne pas dépasser les taux d'ajout d'eau recommandés indiqués.

## APPLICATION

Etaler le matériau uniformément sur la zone préparée afin de fournir une surface lisse et uniforme, exempte d'imperfections.

De meilleurs résultats seront obtenus en appliquant une couche très fine (épaisseur de moins d'1 mm).

STOPGAP 500 ne convient pas aux zones sujettes aux variations rapides de températures, telles que les vérandas, sauf lorsqu'il est appliqué uniquement dans le but d'enlever les têtes de vis et les joints des plaques de contreplaqué.

## TEMPS DE PRISE

STOPGAP 500 sera suffisamment sec pour permettre l'installation de revêtements de sol 25 minutes après l'application d'une couche très fine (épaisseur de moins d'1 mm). Ce temps sera prolongé si les températures sont basses.

Lorsqu'une épaisseur importante est requise, les temps de prise et de séchage seront prolongés.

## OUTILS

Truelle à lisser adéquate en acier, seau de mélange.

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 ouvert, ni en contact avec le sol. Il doit être protégé contre le gel et les courants d'air excessifs.

## CONSERVATION

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

## CONSEILS D'HYGIÈNE & DE SÉCURITÉ

Ce produit est classé. Il est conseillé de se procurer les fiches produits sur la sécurité et de suivre les conseils prodigués.

Vous les trouverez sur le site [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 :



F. Ball and Co. Ltd.

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

Tél. +44 (0) 1538 361633  
Fax : +44 (0) 1538 361622  
Fax Serv. Techniques : +44 (0) 1538 361567  
Email : [mail@f-ball.com](mailto:mail@f-ball.com)

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

