



# STOPGAP MICRO RAPID

Ragréage de finition souple, à prise et à séchage rapides

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

## FICHE PRODUIT

### INTRODUCTION

**STOPGAP MICRO RAPID** est un ragréage de finition souple, à prise et à séchage rapides, intégrant les tout derniers progrès technologiques du ciment et apportant une solution véritablement ultra-rapide. Il fournit une finition ultra-lisse sur du contreplaqué / stratifié trempé à l'huile et est utilisé pour réparer les défauts de surface mineurs sur les ragréages autolissants, les chapes en sable / ciment, ou en sulfate de calcium et autres supports absorbants, rigides et secs avant la pose de revêtements de sol.

**STOPGAP MICRO RAPID** est dimensionnellement stable. Il est fourni en poudre prémélangée qui, lorsqu'elle est mélangée à l'eau, devrait être appliquée d'une fine couche allant jusqu'à 1 mm d'épaisseur. Étant sans protéines, il peut être utilisé dans des zones biologiquement sensibles.

Les supports, en contreplaqué ou Isorel pour planchers, doivent être solidement vissés conformément aux normes locales.



Fait partie de la famille ultime des revêtements de sol ultra-rapide F. Ball.

Idéal lorsque le temps est compté.

### RECOUVREMENT

Un sac de 8 kg de STOPGAP MICRO RAPID mélangé à 4,0 litres d'eau propre couvrira environ 7,5 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	10 minutes
Temps de prise @ 20°C	A partir de 20 minutes
Délai avant l'application d'un revêtement de sol	A partir de 20 minutes
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	1,06 kg / m <sup>2</sup>
Épaisseur applicable	Fine couche d'1 mm



### SPÉCIFICITÉS

- Prise rapide, Séchage rapide
- Convient à une utilisation sur des Isorel pour planchers, des joints de contreplaqué / des têtes de vis
- Peut être utilisé pour former un bord en biseau
- Finition ultra-lisse
- Aucun primaire requis
- Souple

### 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 que le produit atteindra.

### CONDITIONNEMENT

Sac de 8 kg.

### QUANTITÉ NÉCESSAIRE ?

QUANTITÉ APPLIQUÉE	RECOUVREMENT PAR SAC DE 8KG
Fine couche	37,5 m <sup>2</sup>
1 mm	7,5 m <sup>2</sup>

## PRÉPARATION DU SUPPORT

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

Les chapes en béton et sable / ciment doivent être parfaitement 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.

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

Ne pas dépasser 4,0 litres par 8 kg, sinon le temps de séchage sera prolongé.

## APPLICATION

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

L'application de colle sur la surface sera possible dès que cette dernière aura suffisamment durci sans risque d'être endommagée par la truelle – habituellement de 15 à 20 minutes à 20 °C lorsque la colle est appliquée sur des supports absorbants.

Le temps de séchage varie en fonction de la capacité d'absorption du support, de la température ambiante et de l'humidité.

## TEMPS DE PRISE

**STOPGAP MICRO RAPID** sera suffisamment sec pour permettre l'installation de revêtements de sol à partir de 20 minutes lorsqu'une fine couche aura été appliquée. Ce temps sera prolongé à basses températures.

**STOPGAP MICRO RAPID** peut être appliqué avec une épaisseur allant jusqu'à 3 mm mais à noter que cela peut prolonger le temps de séchage. Cependant, l'application de la colle sera possible dès que la surface aura suffisamment durci sans risque d'être endommagée par la truelle.

## PRÉCAUTIONS

**STOPGAP MICRO RAPID** 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 et de planches.

Convient uniquement à des zones intérieures.

## OUTILS

Truelle à lisser en acier adéquate, seau de mélange.

Laver les outils à l'eau immédiatement après usage.

## STOCKAGE

Ce produit doit être entreposé sous abri, dans un environnement frais et 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.

## CONSERVATION

12 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 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

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

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

