



## STYCCOBOND F3

### Flooring Adhesive

## FICHE PRODUIT

### INTRODUCTION

**STYCCOBOND F3** est une colle pour plancher à base d'eau avec une excellente adhésivité humide et une prise rapide. Elle est traitée contre la biodégradation et est adaptée pour une utilisation sur des planchers-chauffants normaux.

STYCCOBOND F3 peut être utilisé pour assurer l'adhésion de moquettes en fibre, toile grossière, résine, latex et moquettes avec un dessous en mousse de caoutchouc, et dalles de liège jusqu'à une épaisseur de 3.2mm

STYCCOBOND F3 peut aussi être utilisé en association avec STYCCOBOND F2 Adhésif Décollable pour fournir un **SYSTÈME D'ADHÉSIF DÉCOLLABLE**.

Référez-vous au Guide de recommandation des colles STYCCOBOND pour des détails sur les revêtements spécifiques.

STYCCOBOND F3 peut être appliqué sur des soubassements structurellement sains, lisses et secs, chapes en béton et ciment de sable/ciment. Le ragréage autolissant STOPGAP, contreplaqué, OSB préparé (alias Panneau de lamelles minces longues orientées), panneaux agglomérés et isorel.

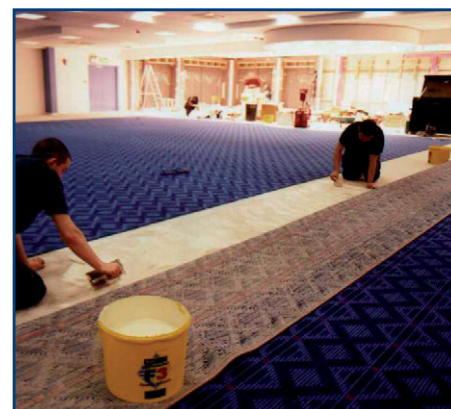
Les Membranes d'Étanchéité STOPGAP, l'asphalte sain et quelques surfaces non-absorbantes doivent être recouvertes avec un minimum de 3mm du ragréage autolissant STOPGAP approprié.

STYCCOBOND F3 peut être appliqué directement à quelques surfaces non-absorbantes telles que le béton à finissage de surface, le Terrazzo, le Granolithique et les carreaux thermoplastiques, néanmoins, les revêtements à dossier imperméables ne doivent pas être collés directement à ces soubassements. En effet, un ragréage autolissant STOPGAP doit être appliqué.

Pour plus de détails, contacter notre service technique (actuellement en anglais uniquement).

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Jaune crème
Consistance	Liquide visqueux
Taux de recouvrement (Approximativement)	3m <sup>2</sup> par litre avec une truelle crantée en 'V' de 2mm x 6mm
Temps ouvert	Jusqu'à 15 minutes selon la température, l'humidité et l'absorbance du soubassement



### SPÉCIFICITÉS

- Forte adhérence
- Bonne adhérence sur sol humides
- Temps ouvert long
- N° 1 des colles pour plancher au Royaume-Uni

### STANDARDS

Tous les aspects de l'installation de revêtements de sols doivent être en accord avec les exigences des codes standards de pratique anglais (ex. BS 5325: installation de revêtement textile ou BS 8203: installation de revêtements résilients) ainsi que des spécifications supplémentaires.



STYCCOBOND F3 a passé avec succès les tests de l'International Marine Organisation et a été approuvé pour l'installation de revêtement de sol en marine par DNV - Det Norske Veritas.

### CONDITIONNEMENT

Seau de 15 litre  
Seau de 5 litre  
Seau de 2.5 litre  
Pot de 1 litre

### QUANTITÉ NÉCESSAIRE

CONDITIONNEMENT	TAILLE DE LA TRUELLE	RECOUVREMENT PAR UNITÉ
15 litres	2mm x 6mm	45m <sup>2</sup>
5 litres	2mm x 6mm	15m <sup>2</sup>
2.5 litres	2mm x 6mm	7.5m <sup>2</sup>
1 litres	2mm x 6mm	3m <sup>2</sup>

Note: Les taux de recouvrement dépendront de l'état du soubassement

## PRÉPARATION DE LA SURFACE

Une préparation correcte du soubassement est nécessaire avant l'installation de tout revêtement. Le soubassement doit être structurellement sain, lisse, sec (<75% humidité relative) et exempt de toutes substances pouvant empêcher l'adhésion. Utiliser STYCCOCLEAN C140 pour enlever la graisse, l'huile, le cirage, le savon etc. des surfaces non-absorbantes.

Le béton et les chapes de sable/ciment doivent être parfaitement secs et nets de tous liquides laiteux et traitements de surface. La température du sol doit être maintenue au-dessus de 10°C tout au long de l'application et le séchage de l'adhésif. Le chauffage au sol doit être éteint au moins 48 heures avant et après l'application.

Pour plus de détails, consultez notre Guide de préparation des sous-sols.

## SOUBASSEMENTS HUMIDES

L'humidité relative doit être mesurée en utilisant l'hygromètre digital F. Ball. Quand l'humidité relative est supérieure à 75%, la membrane d'étanchéité STOPGAP appropriée doit être appliquée.

## LISSAGE

Les surfaces irrégulières et inégales doivent être recouvertes avec le ragréage autolissant STOPGAP approprié.

## APPLICATION DU PRIMAIRE

Les surfaces très absorbantes telles que les chapes de sable/ciment et le contreplaqué etc. peuvent causer un séchage rapide de la colle, donc réduire le temps ouvert. Utiliser STOPGAP P131 dilué avec 4 doses d'eau froide et propre, et mélanger jusqu'au brassage total du mélange. Le primaire doit sécher complètement avant de procéder à l'installation.

Les soubassements à base d'anhydrite secs et préparés doivent être recouverts avec le STOPGAP P121 non-dilué.

## APPLICATION DE LA COLLE

Maintenir la truelle à un angle de 60°, étaler la colle de façon égale sur une zone qui peut être recouverte tant que la colle est réceptive et s'imprègne bien sur toute la surface du revêtement.

**Surfaces Absorbantes** - Poser le revêtement immédiatement, sauf avec les carreaux de liège.

**Installation de dalles de liège sur des surfaces peu ou pas absorbantes** - Laisser la colle sécher partiellement pour atteindre une consistance de pâteuse avant d'appliquer le revêtement.

**Revêtements au dessous grossier ou profondément profilé** - Il sera peut-être nécessaire de rajouter de la colle pour assurer un bon contact. Dans ce cas, utiliser une truelle brettelée en V de 3mm x 6mm, ce qui réduira le taux de recouvrement prévu. Certaines moquettes à dessous unitaire nécessitent également une large truelle à crans

En respectant les instructions du constructeur du revêtement, poser le revêtement sur la colle et exercer une pression, du centre vers l'extérieur pour évacuer l'air et assurer un contact global avec la colle. Passer l'appareil à rouleaux pour sols de 68kg d'un bout à l'autre dans les deux sens (utiliser le Glyda sur des revêtements à dossier de mousse) pour assurer le contact global. 30 minutes après que le sol est été complètement recouvert, passer un rouleau ou le Glyda pour maintenir le contact.

## PRÉCAUTIONS

Les plancher chauffants doivent être éteints 48 heures avant et après l'installation. Ne pas appliquer de charges ou bouger des meubles avant une prise totale. Ne pas laver le sol à l'eau durant les 3 semaines suivant l'installation.

## OUTILS

Truelle crantée en "V" STYCCOBOND de 2mm x 6mm or 3mm x 6mm, l'appareil à rouleaux F. Ball de 68kg, F. Ball Glyda pour les moquettes à dessous en mousse ainsi qu'un cutter.

Les outils doivent être lavés avec de l'eau si ils sont encore humides ou avec du white spirit si ils ont séché.

## STOCKAGE

Conservez entre 5°C et 30°C. Protéger du gel.

## CONSERVATION

12 mois dans des conteneurs non-ouverts et dans de bonnes conditions.

## CONSEILS D'HYGIÈNE ET DE SÉCURITÉ

Ce produit n'est pas répertorié comme produit chimique (selon le Hazard Information and Packaging for Supply). Obtenez les fiches produit sur la sécurité et suivez les conseils donnés. Vous les trouverez sur [www.f-ball.co.uk](http://www.f-ball.co.uk), sur le lieu d'achat, ou directement à la compagnie F. Ball and Co. Ltd. A l'adresse suivante

Les conditions sur site varient, pour vous assurer que le ce produit est compatible et que les fiches produit/techniques sont à jour, veuillez appeler notre service technique.

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



Churnetside Business Park  
Station Road, Cheddleton, Leek  
Staffordshire ST13 7RS  
United Kingdom

Tel: +44 (0) 1538 361633  
Fax: +44 (0) 1538 361622  
Tech Services Fax: +44 (0) 1538 361567  
Email: [mail@f-ball.co.uk](mailto:mail@f-ball.co.uk)

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