



# STYCCOBOND F45

Colle pour revêtements vinyle sols et murs

## FICHE PRODUIT

### INTRODUCTION

**STYCCOBOND F45** est une colle en émulsion copolymère qui ne tâche pas et qui développe une bonne résistance au plastifiant PVC et aux techniques de lavage humide.

Elle est protégée contre la biodégradation et adaptée à une utilisation normale sur des chauffages au sol.

STYCCOBOND F45 peut être utilisé pour fixer une large gamme de revêtements vinyle contenant beaucoup de plastique et revêtements de murs ainsi que les moquettes à dossier de PVC

STYCCOBOND F45 peut aussi être utilisé avec STYCCOBOND F2 colle décollable pour fournir un système décollable.

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

STYCCOBOND F45 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.

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

Pour des détails sur d'autres soubassements, contacter notre service technique (actuellement en anglais uniquement).

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Blanc
Consistance	Crème
Taux de recouvrement (approximatifs)	3m <sup>2</sup> par litre avec une truelle de 2mm x 6mm or 5m <sup>2</sup> par litre avec une truelle de 1.5mm x 5mm
Temps ouvert	Environ 30 minutes selon la température, l'humidité et l'absorbance du soubassement



### SPÉCIFICITÉS

- Excellente résistance aux mouvements du plastifiant
- Non-salissant

### 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.

### CONDITIONNEMENT

Seau de 15 litres

Seau 5 litres

### QUANTITÉ NÉCESSAIRE

CONDITIONNEMENT	TAILLE DE LA TRUELLE	RECOUVREMENT /UNITÉ
15ltr	2mm x 6mm	45m <sup>2</sup>
15ltr	1.5mm x 5mm	75m <sup>2</sup>
5ltr	2mm x 6mm	15m <sup>2</sup>
5ltr	1.5mm x 5mm	25m <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 L'ADHÉSIF

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.

Laisser sécher jusqu'à l'obtention d'une substance pâteuse; placer ensuite le revêtement de sol ou de mur tant que s'imprègne bien sur toute la surface du revêtement et que les traces de truelles peuvent encore s'étaler avec un rouleau.

Presser les revêtements de sol dans les deux sens avec un appareil à rouleau de 68kg, refaire la même chose 1 à 4 heures après.

Presser les revêtements de mur fermement sur toute la surface et lisser du milieu vers l'extérieur avec une spatule ou une brosse pour assurer que l'air est expulsé et qu'un bon contact soit établi sur toute la surface.

## PRÉCAUTIONS

Les revêtements enroulés peuvent nécessiter un poids pour faciliter l'adhésion pendant le séchage.

Ne pas souder les vinyles avant que l'adhésif n'est eu suffisamment de temps pour fournir une bonne fixation ; normalement 24 heures.

Ne pas poser de charges ou bouger des meubles avant que la colle ait bien pris.

## OUTILS

Truelle brettelée 'V' STYCCOBOND 2mm x 6mm pour les revêtements de sols  
Truelle brettelée 'V' STYCCOBOND 1.5mm x 5mm 'V' pour les revêtements de mur  
Les outils doivent être lavés avec de l'eau chaude et savonneuse tant qu'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 de bonnes conditions et conteneurs non-ouverts.

## 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 données. 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)