



# STYCCOBOND F54

## Colle pour linoléum à forte prise

### FICHE PRODUIT

#### INTRODUCTION

**STYCCOBOND F54** est une colle en émulsion sans solvant conçue pour l'installation de revêtements de sol en linoléum. Elle offre une forte adhésivité. Elle est aussi protégée contre la biodégradation et peut être utilisée sur des installations de chauffage au sol normales.

STYCCOBOND F54 peut être utilisée pour fixer une large gamme de revêtements de sol en linoléum, en une couche ou en dalles.

Pour plus de détails sur les revêtements de sol spécifiques, veuillez vous reporter au guide de recommandation des colles F. Ball.

STYCCOBOND F54 peut être appliquée sur des ragréages autolissants STOPGAP, des supports en béton structurellement sains, secs et lisses, et sur des chapes de sable/ciment, des panneaux agglomérés, contreplaqués et Isorel pour plancher.

Les membranes d'étanchéité de surface STOPGAP, l'asphalte de bonne qualité ainsi que d'autres supports non absorbants doivent être recouverts d'un ragréage autolissant STOPGAP approprié d'une épaisseur minimale de 3 mm.

Pour de plus amples informations sur les supports, veuillez vous adresser aux services techniques.



#### SPÉCIFICITÉS

- Fort pouvoir autocollant
- Non-inflammable
- Sans solvant

#### NORMES

Tous les aspects de l'installation de revêtements de sol doivent être conformes aux exigences du code britannique des bonnes pratiques (c.-à-d. BS 8203 : installation de revêtements de sol textiles) ainsi qu'aux demandes supplémentaires.

#### CONDITIONNEMENT

Seau de 15 litres  
Seau de 5 litres

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Blanc cassé
Consistance	Crémeuse
Taux de recouvrement (approximatif)	3 m <sup>2</sup> par litre avec une truelle de 2 mm x 6 mm ou une truelle B1
Temps d'ouverture	Jusqu'à 30 minutes en fonction de la température, de l'humidité et de la capacité d'absorption du support.

#### QUANTITÉ NÉCESSAIRE

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

Remarque : les taux de recouvrement dépendent de l'état et de la capacité d'absorption du support.

## PRÉPARATION DU SUPPORT

Une préparation correcte du support est nécessaire avant une bonne installation de tout revêtement de sol. Les supports doivent être structurellement sains, lisses, secs (<75 % d'humidité relative H.R.) et exempts de toute laitance ou de toute autre substance contaminante pouvant empêcher l'adhérence. Utiliser STYCCOCLEAN CI40 pour éliminer la graisse, l'huile, le cirage, le savon, etc. sur des supports non-absorbants.

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 10 °C pendant toute l'application et le séchage de la colle. 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.

## SUPPORTS HUMIDES

L'humidité relative (H.R.) du support peut être mesurée à l'aide de l'hygromètre numérique F. Ball. Lorsque l'humidité relative est supérieure à 75 %, une membrane d'étanchéité STOPGAP appropriée doit être appliquée.

## LISSAGE

Les supports irréguliers et inégaux doivent être adéquatement préparés et recouverts d'un ragréage autolissant STOPGAP approprié afin d'obtenir une surface lisse offrant une bonne adhérence.

## APPLICATION DU PRIMAIRE

Les supports très absorbants tels que les chapes en sable/ciment et les panneaux agglomérés, etc. peuvent causer un séchage rapide de la colle, et ainsi réduire le temps d'ouverture. Utiliser STOPGAP PI31 dilué avec 4 volumes d'eau et remuer jusqu'à l'obtention d'un mélange parfaitement homogène. Cette couche primaire doit sécher complètement avant de procéder à l'installation.

Pour les chapes à base de sulfate de calcium (anhydrite par exemple) correctement préparées et séchées, appliquer le primaire STOPGAP PI21 pure.

## APPLICATION DE LA COLLE

Maintenir la truelle à un angle de 60 degrés, étaler la colle de façon uniforme sur une partie du support qui peut être recouverte tant que la colle reste réceptive et s'imprègne bien.

En suivant les instructions de pose du fabricant du revêtement utilisé, poser le revêtement sur la colle et exercer une pression allant du milieu vers l'extérieur pour expulser l'air; passer ensuite un rouleau maroufleur de 68 kg d'un bout à l'autre et d'un côté à l'autre. Passer à nouveau le rouleau maroufleur dans les deux sens entre 1 à 4 heure(s) après.

## PRÉCAUTIONS

Lorsque la colle est encore humide, utiliser un chiffon humidifié avec de l'eau, afin d'enlever le surplus de la surface de recouvrement.

Laisser la colle sécher pendant la nuit avant de commencer les opérations d'assemblage par soudage.

## OUTILS

Truelle brettée STYCCOBOND 2 mm x 6 mm ou B1 en «V», rouleau maroufleur F. Ball de 68 kg, cutter.

Lorsque la colle est encore humide, laver les outils à l'eau chaude et savonneuse.

## STOCKAGE

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

## CONSERVATION

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

## CONSEILS D'HYGIÈNE ET DE SÉCURITÉ

Ce produit n'est pas classé. Une fiche produit sur la santé et sécurité est disponible, sur demande, pour les professionnels.

Vous les trouverez sur [www.f-ball.com](http://www.f-ball.com). Elles sont également disponibles au point de vente ou directement auprès de F. Ball and Co. Ltd. à l'adresse indiquée ci-après.

Les conditions sur site varient: pour être sûr que ce produit soit compatible et que les fiches produits/techniques soient à jour, veuillez appeler nos 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)

