



# STYCCOBOND F46

Colle pour vinyle sensible à la pression

## FICHE PRODUIT

### INTRODUCTION

**STYCCOBOND F46** est une colle en émulsion polymère acrylique sans solvant pour revêtement vinyles qui sèche en formant une couche adhésive permanente. Elle est utilisée pour réduire l'obscurcissement et les traces laissées sur le vinyle dues à la dentelure de la truelle. Conçue pour donner une bonne adhésivité initiale, une forte fixation et un temps ouvert long. Elle est protégée contre la biodégradation et adaptée à une utilisation normale sur des chauffages au sol.

STYCCOBOND F46 peut être utilisé pour fixer une large gamme de feuilles et dalles vinyle

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

STYCCOBOND F46 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.

L'asphalte sain et quelques surfaces non-absorbantes doivent être recouvertes avec un minimum de 3mm du ragréage autolissant STOPGAP approprié.

STYCCOBOND F46 peut être appliqué directement sur la Membrane d'Étanchéité STOPGAP et quelques surfaces non-absorbantes assez lisses pour permettre l'installation de revêtements résilients. F. Ball recommande toujours l'installation d'un ragréage autolissant STOPGAP sur lequel appliquer l'adhésif

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



### SPÉCIFICITÉS

- Sensible à la pression - idéal pour le l'apparence du revêtement
- Excellente adhésivité
- Haut niveau de fixation
- Excellente Résistance au plastifiant
- Approuvé pour l'usage en marine

### 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 F46 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 litres  
Seau de 5 litres

### QUANTITÉ NÉCESSAIRE

CONDITIONNEMENT	TAILLE DE LA TRUELLE	RECOUVREMENT PAR UNITÉ
15 litres	1.5mm x 5mm	60m <sup>2</sup>
15 litres	A1 or A2	15m <sup>2</sup>
5 litres	1.5mm x 5mm	20m <sup>2</sup>
5 litres	A1 or A2	15m <sup>2</sup>

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

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Blanc
Consistance	Liquide Visqueux
Taux de recouvrement (approximatifs)	3m <sup>2</sup> par litre avec une truelle STYCCOBOND (A2) 1.5mm x 3mm ou truelle brettelée STYCCOBOND dents fines 'V' ou 5m <sup>2</sup> par litre avec une truelle de 1.5mm x 5mm
Temps Ouvert	Jusqu'à 40 minutes selon la température, l'humidité et l'absorbance 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 le soubassement. En suivant les instructions des producteurs de moquette, Poser le revêtement et exercer une pression du milieu vers l'extérieur pour expulser l'air puis passer l'appareil à rouleaux de 68kg d'un bout à l'autre dans les deux sens. 1 à 4 heures plus tard, repasser le rouleau dans les deux sens.

**Surfaces absorbantes** - Appliquer la colle en utilisant une truelle brettelée 'V' STYCCOBOND (A2) 1.5mm x 3mm ou 1.5mm x 5mm puis passer immédiatement un rouleau à peinturé pré-trempé dans la colle pour obtenir une surface lisse d'apparence uniforme et pour diminuer l'apparition de traces laissées par la dentelure de la truelle. Sinon, utiliser la truelle brettelée 'V' STYCCOBOND dents fines. Les revêtements peuvent être placés directement sur la colle même s'il est recommandé, lors de l'installation de dalles, de laisser la colle sécher 10 minutes avant de placer le revêtement, ce qui réduit le risque de glissement.

**Surfaces non-absorbantes** - Appliquer la colle comme décrit au dessus mais laisser la sécher jusqu'à l'obtention d'une couche ferme et sèche avant de poser le revêtement. Pour les dalles de vinyle, appliquer la colle avec une truelle brettelée 'V' STYCCOBOND (A2) 1.5mm x 3mm or 1.5mm x 5mm 'V', puis passer immédiatement un rouleau à peinturé pré-trempé dans la colle. Exercer une pression sur les dalles immédiatement après la pose sur le film adhésif sec avec l'appareil à rouleaux de 68kg.

**Ne pas utiliser le rouleau pour augmenter le taux de recouvrement car cela réduirait l'adhérence.**

NOTE: Lors de l'application de la colle à la truelle directement sur une Membrane d'Étanchéité STOPGAP sèche, veiller à ne pas l'endommager.

Pour les dalles de vinyle, appliquer la colle avec une truelle brettelée 'V' STYCCOBOND (A2) 1.5mm x 3mm or 1.5mm x 5mm 'V', puis passer immédiatement un rouleau à peinturé pré-trempé dans la colle. Exercer une pression sur les dalles immédiatement après la pose sur le film adhésif sec avec l'appareil à rouleaux de 68kg.

Ne pas utiliser le rouleau pour augmenter le taux de recouvrement car cela réduirait l'adhérence.

NOTE: Lors de l'application de la colle à la truelle directement sur une membrane d'étanchéité STOPGAP sèche, veiller à ne pas l'endommager.

## 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 souder avant que la colle ait pu développer une bonne fixation, généralement 24 heures.

## OUTILS

STYCCOBOND dents fines (A1), 1.5mm x 3mm (A2) ou truelle brettelée 'V' de 1.5mm x 5mm, appareil à rouleaux de 68kg F. Ball, cutter, rouleau à peinture STYCCOBOND. Les outils doivent être lavés avec de l'eau chaude et savonneuse tant qu'ils sont encore humides.

## STOCKAGE

Conservez entre 5°C et 30°C.

Protéger du gel.

## CONSERVATION

12 mois dans de bonnes conditions et des 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 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)