



# STYCCOBOND F73<sup>PLUS</sup>

## Colle monocomposante pour revêtements de sol à trafic intense

### FICHE PRODUIT

#### INTRODUCTION

**STYCCOBOND F73<sup>PLUS</sup>** est une colle pour revêtements de sol à trafic intense, présentée dans un seau, renforcée de fibres et durcissant à l'humidité. Elle est utilisée pour installer une large gamme de revêtements de sol ainsi que du gazon synthétique. Elle est résistante à l'eau et convient pour un usage extérieur; cependant, elle ne doit pas être utilisée ni se substituer à une membrane d'étanchéité de surface. Elle est résistante à l'huile et la graisse, et peut être utilisée sur des installations de chauffage au sol normales.

STYCCOBOND F73<sup>PLUS</sup> peut être utilisée pour sécuriser des nez de marche / des moquettes à envers fibré, du gazon synthétique, des moquettes à envers en PVC, latex, polyuréthane et caoutchouc, des sols en vinyle et caoutchouc sous les deux formes, rouleaux et dalles.

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

STYCCOBOND F73<sup>PLUS</sup> peut être appliquée sur des ragréages autolissants STOPGAP, des supports en béton structurellement sains, secs et lisses, sur du Granolithique, des chapes en sable / ciment et des panneaux agglomérés.

Pour des installations sur des supports non-absorbants, veuillez vous adresser aux services techniques.



#### SPÉCIFICITÉS

- Renforcée de fibres
- Fixe les revêtements de sol après 90 min
- Possibilité de souder après 2 heures
- Forte adhésivité
- Sans solvant ni isocyanate
- Résistante à l'eau, l'huile et la graisse après séchage
- Compatible avec du chauffage au sol
- Utilisable à l'extérieur.

#### 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 5325 (installation de revêtements de sol textiles) ou BS 8203 (installation de revêtements de sol souples) ainsi que toute autre spécification requise.

#### CONDITIONNEMENT

Seau de 7,5 kg

#### QUANTITÉ NÉCESSAIRE ?

CONDI- TIONNE- MENT	TAILLE DE LA TRUELLE	RECOUVREMENT PAR UNITÉ
7,5 kg	A2	25 m <sup>2</sup>
7,5 kg	2 mm x 6 mm	20 m <sup>2</sup>
7,5 kg	3 mm x 6 mm	14 m <sup>2</sup>

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

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Blanc
Consistance	Liquide visqueux
Taux de recouvrement (approximatif)	3,3 m <sup>2</sup> par kg avec une truelle A2 2,6 m <sup>2</sup> par kg avec une truelle de 2 mm x 6 mm 1,8 m <sup>2</sup> par kg avec une truelle de 3 mm x 6 mm
Temps ouvert	20 - 30 minutes, en fonction de la température, de l'humidité et de la capacité d'absorption du support
Temps de séchage	Prise initiale à partir de 90 minutes Séchage complet au bout de 24 h

## PRÉPARATION DU SUPPORT

Une préparation correcte du support est nécessaire avant toute pose de revêtement de sol. Les supports doivent être structurellement sains, secs et lisses (< 75 % d'humidité relative H.R.) et exempts de toute laitance ou de toute autre substance contaminante pouvant empêcher l'adhérence. Utiliser STYCCOCLEAN C140 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 parfaitement sèches et toute laitance ou tout traitement de surface doit être enlevé(e). Le support et la température ambiante doivent être maintenus au-dessus de 10 °C. Le chauffage au sol doit être coupé pendant l'application et au moins 48 heures avant et après l'application.

Pour une application dans des environnements extérieurs, bien qu'il ne soit pas nécessaire que les supports soient totalement secs, la surface doit être visiblement sèche avant l'application de la colle.

Pour plus de détails, veuillez demander notre guide de préparation de supports F. Ball.

## SUPPORTS HUMIDES

L'humidité relative (H.R.) du support intérieur peut être mesurée à l'aide d'un hygromètre numérique F. Ball. Lorsque l'humidité relative est supérieure à 75 %, la 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

Il n'est pas nécessaire d'appliquer une couche de primaire.

## APPLICATION DE LA COLLE

**Stocker la colle dans une bonne température ambiante facilitant ainsi son étalement.**

**Fixation des revêtements de sol** - les revêtements de sol doivent être en adéquation et en conformité avec les instructions des fabricants; poser le revêtement de sol et le laisser s'aplatir pendant 24 heures avant de le sécuriser. Il devra être coupé afin de l'ajuster avant l'étalement de la colle.

Maintenir la truelle à un angle de 60 °C, étaler la colle uniformément sur une zone du support qui peut être recouverte dans le temps ouvert indiqué. Ceci garantira un transfert complet de l'humidité de la colle sur le revêtement de sol.

Poser le revêtement de sol tout de suite après puis passer le rouleau pour assurer une totale adhérence. **Appliquer des poids nécessaires pour assurer un contact entre le revêtement de sol et le support jusqu'à la prise de la colle.**

Avec des revêtements de sol profondément profilés ou à envers rugueux, il peut être nécessaire d'appliquer une colle supplémentaire pour assurer un bon contact. Dans ce cas-ci, utiliser la truelle brettée STYCCOBOND en « V » 3 mm x 6 mm.

Le temps ouvert dépendra de la température, de l'humidité et de la capacité d'absorption du support.

## PRÉCAUTIONS

Accorder un minimum de 2 heures avant de souder le revêtement de sol.

Ne pas appliquer de charges ou déplacer de meubles sur le revêtement de sol avant la prise totale de la colle - habituellement après 2 heures.

Protéger les installations externes de la pluie jusqu'au séchage de la colle.

Lors de l'installation de gazon synthétique, s'assurer que le surplus de colle s'infiltrant dans les trous de drainage est nettoyé correctement avec des lingettes STYCCOWIPES avant le séchage de la colle.

## OUTILS

Truelle STYCCOBOND A2 pour des revêtements de sol souples à dos lisses.

Pour l'installation de revêtements de sol profilés ou à envers rugueux, utiliser soit une truelle brettée STYCCOBOND en « V » 2 mm x 6 mm soit une de 3 mm x 6 mm selon l'envers.

Rouleau pour sol F. Ball de 68 kg.

Nettoyer les outils avec des lingettes STYCCOWIPES avant que la colle ne sèche.

## 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 est classé. Procurez-vous la fiche de données de sécurité du produit et suivez 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 : pour être sûr que ce produit soit compatible et que cette fiche produit soit à jour, veuillez appeler nos services techniques.

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



Churnetside Business Park  
Station Road, Cheddleton, Leek  
Staffordshire ST13 7RS  
Royaume-Uni

Tél. +44 (0) 1538 361 633

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

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

