



STYCCOBOND F3

Colle pour revêtements de sol



Scannez pour visualiser la vidéo de démonstration du produit



FICHE PRODUIT

INTRODUCTION

STYCCOBOND F3 est une colle à base d'eau, en caoutchouc / résine, ayant une excellente adhésivité et une bonne prise lorsque la colle est encore humide. Elle est protégée contre la biodégradation et peut être utilisée sur des installations classiques de chauffage au sol.

STYCCOBOND F3 peut être utilisée pour assurer l'adhérence des moquettes en fibre, toile grossière, feutre et moquettes à thibaude en mousse de caoutchouc et latex secondaire, ainsi que des dalles de liège jusqu'à une épaisseur de 3,2 mm.

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



STYCCOBOND F3 a été testée selon les normes de l'Organisation Maritime Internationale et homologuée pour l'installation de revêtements de sol en milieux marins.

STYCCOBOND F3 peut être appliquée sur des ragréages autolissants STOPGAP, des supports en béton structurellement sains, secs et lisses et sur des chapes en sable / ciment, des panneaux agglomérés, contreplaqués et Isorel pour plancher.

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

STYCCOBOND F3 peut être appliquée directement sur des supports non absorbants tels que du béton lissé à la machine, des dalles Terrazzo et sur du Granolithique; cependant, les revêtements à thibaude imperméables ne doivent pas être collés directement sur ce type de support et un ragréage autolissant approprié STOPGAP devra être appliqué au préalable.

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Crème / Jaune
Consistance	Liquide visqueux
Taux de recouvrement (approximatif)	3 m ² par litre en utilisant une truelle de 2 mm x 6 mm
Temps d'ouverture	Jusqu'à 15 minutes en fonction de la température, de l'humidité et de la capacité d'absorption du support



SPÉCIFICITÉS

- Forte adhésivité
- Bonne prise lorsque la colle est encore humide
- Compatible avec du chauffage au sol
- Idéale pour la plupart des moquettes
- Homologuée pour des applications en milieux marins.

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) ainsi que toute autre spécification requise.

CONDITIONNEMENT

Seau de 15 litres
Seau de 5 litres

QUANTITÉ NÉCESSAIRE

CONDITIONNEMENT	TAILLE DE LA TRUELLE	RECOUVREMENT PAR UNITÉ
15 litres	2 mm x 6 mm	45 m ²
5 litres	2 mm x 6 mm	15 m ²
2,5 litres	2 mm x 6 mm	7,5 m ²

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 toute pose de revêtement de sol. Les supports doivent être structurellement sains, lisses et secs (< 75 % d'humidité relative) et exempts de toute laitance ou de toute autre substance contaminante pouvant empêcher l'adhérence. Utiliser STYCCOCLEAN CI140 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 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 d'un hygromètre numérique F. Ball. Lorsque l'humidité relative est supérieure à 75 %, la membrane d'étanchéité de surface 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 en contre-plaqué, etc. peuvent causer un séchage rapide de la colle, et donc réduire le temps d'ouverture. Utiliser STOPGAP P131 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.

Les chapes à base de sulfate de calcium (anhydrite par exemple), correctement préparées et séchées, doivent être recouvertes de STOPGAP P121 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.

Supports absorbants - Poser le revêtement de sol immédiatement après la colle, sauf avec les carreaux de liège.

Pose de dalles de liège sur des supports peu ou pas absorbants : laisser sécher la colle partiellement afin d'obtenir une pâte consistante avant d'appliquer le revêtement.

Revêtements à thibaude grossière ou profondément profilée : il peut être nécessaire de rajouter de la colle pour assurer un bon contact. Dans ce cas, utiliser une truelle brettée en « V » de 3 mm x 6 mm, ce qui réduira le taux de recouvrement prévu. Certaines moquettes à thibaude unique nécessitent également l'utilisation d'une large truelle brettée.

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 et pour assurer un contact complet avec la colle. Passer un rouleau marouffleur de 68 kg d'un bout à l'autre et d'un côté à l'autre (sur des revêtements à thibaude en mousse, utiliser le STYCCOBOND Glyda) pour assurer un contact complet. 30 minutes après et lorsque le sol a été complètement recouvert, utiliser un rouleau ou le STYCCOBOND Glyda selon les besoins pour assurer le maintien d'un contact complet.

PRÉCAUTIONS

Ne pas appliquer de charges ou déplacer de meubles sur le revêtement de sol avant la prise totale de la colle.

Ne pas laver le revêtement de sol à l'eau durant les 3 semaines suivant l'installation.

OUTILS

Truelle brettée STYCCOBOND en « V » 2 mm x 6 mm ou 3 mm x 6 mm, rouleau marouffleur F. Ball de 68 kg, STYCCOBOND GLYDA pour les moquettes à thibaude en mousse et un 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 de données de sécurité est disponible, sur demande, pour les professionnels.

Vous la trouverez sur le site www.f-ball.com. Elle est également disponible 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 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

www.f-ball.com

