



STYCCOBOND F74

Colle en polyuréthane pour revêtements

FICHE PRODUIT

INTRODUCTION

STYCCOBOND F74 est une colle pré mixée en polyuréthane qui combat l'humidité, adaptée pour fixer des revêtements et pour assembler les moquettes d'herbe synthétique. Résistant à l'eau et bien qu'il soit adapté pour un usage extérieur; il n'est pas prévu qu'il soit utilisé comme ou à la place d'une Membrane d'Étanchéité. Résistant à l'huile et la graisse, il est adapté à une utilisation sur des chauffages au sol normaux.

STYCCOBOND F74 peut être utilisé pour fixer des moquettes perforées à l'aiguille/en fibre, de l'herbe synthétique, PVC, latex, polyuréthane et moquettes à dossier de caoutchouc, vinyle et revêtements en caoutchouc

Se référer au Guide des Adhésifs Recommandés STYCCOBOND pour les détails sur les revêtements de sol spécifiques.

STYCCOBOND F74 peut être appliqué sur des sous-sols lisses et sains de béton, granolithique, chapes de sable/ciment, ragréage autolissant STOPGAP et contreplaqué.

Pour l'application de revêtements imperméable sur des surfaces non-absorbantes (ex: revêtement de vinyle sur terrazzo, le sous sol doit être préparé et lissé avec un minimum du ragréage STOPGAP approprié pour faciliter le séchage.

Pour des applications extérieures où le sous-sol doit être lissé, STOPGAP 900 DPM PREP est conseillé.

L'Asphalte sain et le Tarmacadam doivent être recouverts avec un minimum de 3mm du ragréage autolissant approprié.

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



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 8203: installation de revêtements résilients) ainsi que des spécifications supplémentaires.

CONDITIONNEMENT

Seau de 6.8kg

Une fois ouvert, le contenu doit être entièrement utilisé ou jeté

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Beige
Consistance	Pâte épaisse
Taux de recouvrement approximatifs	1.4m ² par kg avec une truelle de 2mm x 6mm ou 2.35m ² par kg avec une truelle de 1.5mm x 5mm
Temps Ouvert	20 - 25 minutes selon la température, l'humidité et l'absorbance du sous-sol
Temps de séchage	Prise initiale 4 - 6 heures Séchage total 48 - 72 heures

QUANTITÉ NÉCESSAIRE

CONDITIONNEMENT	TAILLE DE LA TRUELLE	RECOUVREMENT PER UNITÉ
6.8kg	1.5mm x 5mm	16m ²
6.8kg	2mm x 6mm	9.5m ²

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 l'application en extérieur, bien que il ne soit pas nécessaire que la soubassement soit totalement sec, la surface doit être visiblement sèche avant l'application de l'adhésif.

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 avant l'installation.

F. Ball recommande une humidité relative de 75% ou moins. la Membrane d'Étanchéité STOPGAP doit être appliquée quant nécessaire.

Utiliser le STOPGAP F76 une seule couche pour une humidité relative allant jusqu'à 92% et STOPGAP F75 deux couches pour une humidité relative allant jusqu'à 98%.

LISSAGE

Les surfaces irrégulières et inégales doivent être recouvertes avec le ragréage autolissant STOPGAP approprié.

APPLICATION DE L'ADHÉSIF

Conserver la colle dans des températures chaudes avant utilisation pour faciliter l'étalement.

Fixation du revêtement - Laisser les revêtements s'aplanir pendant 24 heures avant la fixation, ils doivent être prédécoupés avant l'application de la colle.

Maintenir la truelle à un angle de 60°, étaler la colle de façon égale sur toute la surface à couvrir avant la fin du temps ouvert

Poser le revêtement immédiatement et presser pour assurer une adhésivité globale.

Presser autant que nécessaire pour assurer le contact jusqu'à ce que la colle prenne. Avec les moquettes à dossier profilé ou grossier, il peut être nécessaire d'appliquer plus de colle pour assurer un bon contact. Dans ce cas, utiliser une truelle brettelée 'V' STYCCOBOND 3mm x 6mm. Cela réduira les taux de recouvrement prévus.

Assembler de l'herbe synthétique

Maintenir la truelle à un angle de 60°, appliquer la colle sur la couture du dossier et placer immédiatement la moquette en position. Presser fermement sur place et mettre des poids pour assurer un contact global jusqu'à ce que la colle prenne.

Le temps ouvert de la colle dépend de la température, l'humidité et l'absorbance du soubassement.

PRÉCAUTIONS

Ne pas souder les revêtements vinyle avant que la colle n'ait complètement séchée.

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

Les installations extérieures doivent être protégées de la pluie jusqu'à ce que la colle ait bien pris.

OUTILS

Truelle brettelée 'V' STYCCOBOND 2mm x 6mm ou STYCCOBOND 1.5mm x 5mm pour les revêtements résilients à dossier lisse. Appareil à rouleaux F. Ball 68kg. Laver les outils avec STYCCOCLEAN C141 avant que la colle ait séché.

STOCKAGE

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

CONSERVATION

6 mois dans de bonnes conditions et dans conteneurs non-ouverts.

CONSEILS D'HYGIÈNE ET DE SÉCURITÉ

Ce produit est 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, 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

www.f-ball.co.uk