



STYCCOBOND F84

Colle réactive en deux parties

FICHE PRODUIT

INTRODUCTION

STYCCOBOND F84 est une colle en résine époxy en deux parties conçue pour installer une large gamme de revêtements en feuille sur STOPGAP ISOLATOR MEMBRANE et les autres substrats adaptés. Idéal pour une utilisation dans les zones sujettes aux eaux de surface avec beaucoup de trafic. Une fois sèche la colle est résistante à l'eau, l'huile et la graisse. Bien qu'adaptée à l'usage extérieur; la colle ne doit pas être utilisée en tant que ou à la place d'une Membrane d'Étanchéité.

STYCCOBOND F84 peut être utilisé pour fixer une large gamme de revêtements en vinyle, caoutchouc, feuilles de linoléum et revêtements textiles.

Pour les revêtements spécifiques, se référer au Guide des Adhésifs Recommandés.

STYCCOBOND F84 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.

Les Membranes d'Étanchéité STOPGAP, l'asphalte sain et quelques surfaces non-absorbantes doivent être recouvertes avec un minimum de 3mm du ragréage autolissant STOPGAP approprié.

Quand utilisé STOPGAP ISOLATOR MEMBRANE, référez vous aux données techniques pour une assistance détaillée.

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Beige clair une fois mélangé
Consistance	Crèmeuse
Taux de recouvrement approximatifs	3m ² par kg en utilisant une truelle de 1.5mm x 5mm ou 2m ² par kg en utilisant une truelle de 2mm x 6mm
Garde sa consistance	Jusqu'à 20 minutes selon la température, l'humidité et l'absorbance du soubassement
Temps Ouvert	Environ 1 heure à 20°C
Temps de séchage	A 20°C, le trafic piéton sera autorisé après 12 heures et un usage normal après 5 jours. Éviter d'appliquer des poids jusqu'à ce que la colle soit totalement sèche- environ 7 jours.



SPÉCIFICITÉS

- Adapté pour fixer le revêtement recommandé sur la membrane isolante STOPGAP
- Peut être utilisé pour les zones au trafic lourd
- Résistant à l'eau, l'huile et la graisse une fois séché

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.

CONDITIONNEMENT

Kits de 5kg et 10kg

La résine et le durcissant sont fournis dans les quantités correctes pour être mélangées sans mesurer.

QUANTITÉ NÉCESSAIRE

CONDITIONNEMENT	TAILLE DE LA TRUELLE	RECOUVREMENT /UNITÉ
5kg	1.5mm x 5mm	15m ²
5kg	2mm x 6mm	10m ²
10kg	1.5mm x 5mm	30m ²
10kg	2mm x 6mm	20m 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 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

Il n'est pas nécessaire d'appliquer un primaire.

MIXAGE

Mélanger la résine puis vider le contenu du durcissant dans le conteneur de résine. En utilisant le fouet STOPGAP raccordé à une perceuse électrique lente, mélanger les deux composants pendant environ 2 minutes ou jusqu'à l'obtention d'une consistance uniforme. Autrement les deux composants peuvent être mélangés en utilisant un bâton, racler les bords du conteneur jusqu'à ce qu'il n'y est plus de trainées et que la couleur soit uniforme, peu importe la méthode.

APPLICATION DE L'ADHÉSIF

Les revêtements de sol doivent s'aplatir et être coupés avant de mélanger l'adhésif. Maintenir la truelle à un angle de 60°, étaler la colle de façon égale sur une zone qui peut être recouverte pendant le temps ouvert. Poser immédiatement le revêtement sur la colle humide; presser du milieu vers l'extérieur pour expulser l'air. Passer le rouleau pour assurer un contact global.

Sous certaines conditions, il peut être nécessaire d'appliquer des poids sur le revêtement pour garder le contact jusqu'à ce que la colle prenne environ 12 heures. Pour la pose de revêtements sur des revêtements à dossier profilé, grossier ou clouté; appliquer suffisamment de colle pour assurer que les vides soient comblés quand le revêtement est posé. Cela résultera sur un taux de recouvrement inférieur à ceux indiqués ci-dessus.

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

PRÉCAUTIONS

Mélanger les parquets entiers car les doses sont très importantes. Ne pas appliquer de poids ou bouger des meubles sur le revêtement avant que la colle ait prise.

Note: A de basses températures, moins de 10°C, la colle devient significativement plus dure à mixer à la main et à appliquer. Pour éviter ce problème, le matériel doit être stocké à des températures supérieures à 15°C et appliquées là où la température du sol est supérieure à 15°C. Cela facilitera l'utilisation de la colle.

OUTILS

Truelle brettelée 'V' STYCCOBOND 1.5mm x 5mm pour les revêtements à dossier lisses. Truelle brettelée 'V' STYCCOBOND 2mm x 6mm pour les revêtements textiles et à dossier profilé.

Appareil à rouleaux F. Ball 68kg. Laver les outils avec STYCCOCLEAN C141 nettoyant pour sol directement après usage.

STOCKAGE

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

CONSERVATION

12 mois dans de bonnes conditions et 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