



STYCCOBOND F58

Colle pour les revêtements en caoutchouc

FICHE PRODUIT

INTRODUCTION

STYCCOBOND F58 est une colle en émulsion acrylique conçue pour donner un haut niveau de fixation et une forte adhésivité de départ.

Elle est protégée contre la biodégradation et adaptée à une utilisation normale sur des chauffages au sol.

STYCCOBOND F58 peut être utilisé pour fixer une large gamme de feuilles de caoutchouc et de dalles de revêtement de sol.

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

STYCCOBOND F58 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.

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

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



SPÉCIFICITÉS

- Haute adhésivité initiale
- Adapté à une large gamme de revêtements en caoutchouc

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 15 litres

Seau de 5 litres

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Jaune Crème
Consistance	Crème
Taux de recouvrement (approximatifs)	3m ² par litre avec une truelle A2 /1.5mm x 3mm
Temps Ouvert	Jusqu'à 30 minutes selon la température, l'humidité et l'absorbance du soubassement

QUANTITÉ NÉCESSAIRE

CONDITIONNEMENT	TAILLE DE LA TRUELLE	RECOUVREMENT PAR UNITÉ
15 litres	1.5mm x 5mm	45m ²
5 litres	1.5mm x 5mm	15m 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

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

Les conditions du site varient et auront un impact sur les caractéristiques d'application de la colle.

Maintenir la truelle à un angle de 60°, étaler la colle de façon égale sur une zone qui peut être recouverte tant que la colle est réceptive et s'imprègne bien sur toute la surface du revêtement.

Laisser la colle sécher jusqu'à l'obtention d'une pâte adhésive et consistante mais toujours capable de s'étaler sur le dessous du revêtement. Pour l'installation de dalles, laisser sécher la colle pendant environ 10 minutes avant de les poser; ce qui réduira le risque de glissement des dalles.

En suivant les instructions des constructeur, poser le revêtement sur la colle progressivement à l'aide d'une planche de caoutchouc pour expulser l'air. Presser du milieu vers l'extérieur avec une planche de caoutchouc ou en utilisant le STYCCOBOND Glyda recouvert de moquette pour assurer que le revêtement soit posé plat. Dès que la colle commence à fixer le revêtement; presser en utilisant un appareil à rouleaux d'un bout à l'autre et dans les deux directions pour assurer un contact global. 30 minutes après que le sol est été totalement recouvert, repasser le rouleau autant que nécessaire pour s'assurer que le contact global soit maintenu.

PRÉCAUTIONS

Les planchers chauffants doivent être éteints 48 heures avant et après l'installation. Les surplus de colle doivent être enlevés de la surface de recouvrement pendant qu'ils sont encore humide en utilisant un tissu humidifié avec de l'eau. Laisser la colle sécher pendant la nuit avant de commencer les opérations d'assemblage des revêtements par soudage.

OUTILS

Truelle brettelée 'V' STYCCOBOND de 2mm x 6mm, appareil à rouleaux de 68kg F. Ball, cutter; planche de liège.

Les outils doivent être lavés avec de l'eau chaude et savonneuse tant qu'ils sont encore humides ou au white spirit si ils sont secs.

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 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 données. 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