



STYCCOBOND F41

Fixateur adhésif pour dalles de moquette



Scannez pour visualiser la vidéo de démonstration du produit



FICHE PRODUIT

INTRODUCTION

STYCCOBOND F41 est une colle sans solvant, en émulsion de polymère acrylique. Elle est conçue pour créer un film poisseux et permanent afin d'empêcher les dalles de moquette en « pose libre » de se déplacer avec un trafic normal. Elle permet aussi de décoller les dalles et de les remplacer facilement selon les besoins. Elle est ininflammable, protégée contre la biodégradation et peut être utilisée sur des installations de chauffage au sol normales ; elle est également résistante aux migrations de plastifiants et supportera le lavage à l'eau classique.

STYCCOBOND F41 peut être utilisée pour fixer une large gamme de dalles de moquette en « pose libre », dimensionnellement stables à thibaude en bitume/feutre, tissu non-tissé, PVC et autres polymères.

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

A été testée conformément aux procédures du Code FTP de l'Organisation maritime internationale - IMO.

STYCCOBOND F41 est en conformité avec la réglementation 2016, S.I. 2016/1025 de la Marine marchande (équipements marins) et 2014/90/EU de la Direction des équipements marins et homologuée pour une utilisation en tant que colle pour les applications de revêtements de sol uniquement. Numéro(s) d'approbation USCG : 164.112/1121/WCL MER0406, 164.112/ERO2812/MED0406.



STYCCOBOND F41 peut être appliquée sur des ragréages autolissants STOPGAP, des supports en béton structurellement sains, secs et lisses et sur des chapes de sable/ciment, des panneaux agglomérés, contreplaqués, et Isorel pour plancher.

SSTYCCOBOND F41 peut également être appliquée sur des supports non-absorbants comme les membranes d'étanchéité de surface STOPGAP, STOPGAP ISOLATOR, les panneaux de sol surélevés, l'acier, les revêtements terrazzo, granolitiques, en linoléum et vinyle.

L'asphalte de bonne qualité doit être recouvert d'un ragréage autolissant STOPGAP approprié d'une épaisseur minimale de 3 mm.

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Blanc
Consistance	Liquide visqueux
Taux de recouvrement (approximatif)	8 - 22 m ² par litre avec un rouleau en fonction de l'absorption du support et de l'envers des dalles de moquette.
Temps de séchage (approximatif)	20 minutes en fonction de la température, de l'humidité et de la capacité d'absorption du support..



SPÉCIFICITÉS

- Empêche le déplacement des dalles de moquette en « pose libre ».
- Compatible avec du chauffage au sol.
- Permet le retrait ou le remplacement rapide des dalles individuelles usées ou endommagées.

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

Bidon de 20 litres
Seau de 15 litres
Bidon de 5 litres

QUANTITÉ NÉCESSAIRE ?

PACK SIZE	APPLICATION	COVERAGE PER UNIT
20 litres	Rouleau	160 - 440 m ²
15 litres	Rouleau	120 - 330 m ²
5 litres	Rouleau	40 - 110 m ²

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

PRÉPARATION DU SUPPORT

Une préparation correcte du support est nécessaire avant une bonne installation de tout revêtement de sol. Les supports doivent être structurellement sains, lisses, secs (< 75 % d'Humidité Relative H.R.) et exempts de toute laitance ou de toute autre substance contaminante pouvant empêcher l'adhérence. Utiliser STYCCOCLEAN CI40 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 totalement 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 de l'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 agglomérés, etc., peuvent causer un séchage rapide de la colle, et ainsi 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.

Pour les chapes à base de sulfate de calcium (anhydrite par exemple) correctement préparées et séchées, appliquer le primaire STOPGAP P121 : pour plus d'informations, se reporter à la fiche produit STOPGAP P121.

APPLICATION DE LA COLLE

En utilisant un pinceau ou un rouleau, appliquer la colle uniformément sur le support, sur toute la zone à couvrir. Laisser sécher jusqu'à l'obtention d'un film clair et collant au toucher avant de positionner les dalles de moquette, en appuyant fermement du centre vers l'extérieur et en accordant une attention particulière aux bords. Lors de l'utilisation sur des panneaux surélevés, la colle poissante devrait être versée dans un bac et appliquée avec soin à l'aide d'un rouleau pour éviter l'infiltration de l'excès de colle entre les panneaux individuels et ainsi atteindre le taux de couverture conseillé.

Pose de dalles de moquette à thibaude en PVC sur revêtements de sol en vinyle.

Appliquer STYCCOBOND F41 avec un pinceau ou un rouleau en bandes au dos des dalles de moquettes, en évitant les bords. Laisser sécher avant de positionner les dalles.

PRÉCAUTIONS

Ne pas positionner les dalles avant que la colle n'ait séché et formé un film clair. Ceci peut entraîner la formation d'une fixation permanente. Dans les zones à circulation intense, par exemple, où il est prévu des passages répétés de talons aiguilles ou d'importants passages de roulettes, il s'est avéré que des dalles avec une fixation permanente peuvent avoir une durée de vie plus longue. Dans ces cas-là, il est conseillé de consulter le fabricant de dalles.

Augmenter le taux de recouvrement au-delà des valeurs indiquées peut réduire les propriétés d'adhésion du produit.

Pour plus de détails sur les colles permanentes adéquates à votre installation, veuillez vous reporter au Guide de recommandations de colles F. Ball.

OUTILS

Rouleau à peinture STYCCOBOND ou balai à poils semi-rigides.

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 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. Afin de s'assurer que ce produit soit compatible et que les fiches produits/techniques soient à jour, veuillez vous adresser aux services techniques.

For further information about F. Ball products or more detailed technical assistance, please contact:



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

