



STYCCOBOND F46

Colle acrylique sensible à la pression



Scannez pour visualiser la vidéo de démonstration du produit



FICHE PRODUIT

INTRODUCTION

STYCCOBOND F46 est une colle acrylique sans solvant, sensible à la pression et qui sèche en formant un film adhésif permanent. Elle est utilisée pour réduire l'obscurcissement et les traces laissées sur le sol en vinyle et est conçue pour donner une bonne adhésivité initiale et une force de fixation élevée. Ce produit a un temps ouvert infini, est protégé contre la biodégradation et convient aux installations de chauffage au sol normales.

STYCCOBOND F46 peut être utilisée pour fixer une large gamme de revêtements de sol en PVC, en rouleaux ou dalles.

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



STYCCOBOND F46 a été testée conformément aux procédures du Code FTP de l'Organisation maritime internationale. STYCCOBOND F46 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 l'installation de revêtements de sol uniquement. Numéros d'approbation: USCG: 164.112/1121/WCL MER0401, 164.112/ERO2812/MED0401.



STYCCOBOND F46 peut être appliquée sur des ragréages autolisants 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.

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

STYCCOBOND F46 peut être appliquée directement sur une membrane d'étanchéité époxy STOPGAP et sur d'autres supports non-absorbants offrant une surface suffisamment lisse pour permettre la pose de revêtements souples.

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)	3 m ² par litre avec une truelle STYCCOBOND A2 4 m ² par litre avec une truelle finement crantée STYCCOBOND A1 5 m ² par litre avec une truelle de 1,5 mm x 5 mm
Temps de séchage (approximatif)	40 minutes en fonction de la température, de l'humidité et de la capacité d'absorption du support



SPÉCIFICITÉS

- Véritable propriétés de sensibilité à la pression - parfait pour les revêtements de sol design
- Temps ouvert infini
- Excellente adhésivité
- Force de fixation élevée
- Excellente résistance aux plastifiants
- Compatible avec du chauffage au sol
- Homologuée pour des applications en milieux marins

NORMES

Tous les aspects de l'installation de revêtements de sol souples doivent être conformes aux exigences du code britannique des bonnes pratiques, c.-à-d. BS 8203 (installation de revêtements de sol souples) 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	1,5 mm x 5 mm	75 m ²
15 litres	Dents fines ou A1	60 m ²
15 litres	A2	45 m ²
5 litres	1,5 mm x 5 mm	25 m ²
5 litres	Dents fines ou A1	20 m ²
5 litres	A2	15 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 une bonne installation de tout revêtement de sol. Les supports doivent être structurellement sains, lisses, secs (<75 % H.R.) et exempts de toute laitance ou tout autre contaminant pouvant empêcher l'adhérence. Utiliser STYCCOCLEAN C140 pour éliminer la graisse, l'huile, le cirage, le savon, etc. des supports non-absorbants.

Les chapes en béton et sable/ciment doivent être totalement sèches, et exemptes de toute laitance ou 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 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 une forte absorption de la colle. 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 pure.

APPLICATION DE LA COLLE

Maintenir la truelle à un angle de 60 °, étaler la colle de façon uniforme sur une partie du support. En suivant les instructions de pose du fabricant du revêtement utilisé et les directives données ci-dessous, poser le revêtement sur la colle et exercer une pression allant du milieu vers l'extérieur pour expulser l'air. Passer un rouleau maroufleur de 68 kg d'un bout à l'autre et d'un côté à l'autre. à 4 heure(s) plus tard, passer à nouveau le rouleau maroufleur.

Supports absorbants

Appliquer la colle en utilisant une truelle STYCCOBOND A2 ou une truelle brettée en «V» de 1,5 mm x 5 mm. Passer immédiatement un rouleau à peinture préalablement rempli de colle pour obtenir une surface lisse, d'apparence uniforme. Ceci minimisera l'apparition de traces laissées par la dentelure de la colle et maximisera la surface de contact pour l'adhérence. Sinon, utiliser une truelle A1. Les revêtements de sol peuvent être placés directement sur la colle, bien qu'il soit conseillé, lors de la pose de dalles, de laisser sécher la colle pendant environ 10 minutes avant de placer le revêtement, ce qui réduira le risque de glissement.

Supports non-absorbants

Appliquer la colle en suivant la procédure décrite précédemment, mais la laisser sécher jusqu'à l'obtention d'une couche collante au toucher avant de poser le revêtement. Exercer une pression sur les dalles immédiatement après la pose sur le film adhésif sec avec un rouleau maroufleur de 68 kg.

Ne pas utiliser le rouleau à peinture pour augmenter le taux de recouvrement de la colle, car cela réduirait l'adhérence.

Remarque : lors de l'application de la colle à la truelle directement sur des membranes d'étanchéité STOPGAP sèches, veiller à ne pas les endommager ou les percer avec la truelle.

PRÉCAUTIONS

Ne pas appliquer de charges ou déplacer de meubles avant la prise totale de la colle. Ne pas souder les revêtements en vinyle avant que la colle ait pu développer une bonne adhérence, généralement après 24 heures.

OUTILS

Truelle STYCCOBOND A2, STYCCOBOND DENTS FINES (A1) ou brettée en «V» de 1,5 mm x 5 mm ou truelle TKBA1, rouleau maroufleur F. Ball de 68 kg, cutter, rouleau à peinture STYCCOBOND.

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. Il est conseillé de se procurer les fiches produits sur la sécurité et de suivre les conseils prodigués.

Vous les trouverez sur le site www.f-ball.com. Elles sont également disponibles au point de vente ou directement 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

