



STYCCOBOND F40

Colle à fort pouvoir autocollant
Système à double liant



Scanner pour visualiser la vidéo de démonstration du produit



FICHE PRODUIT

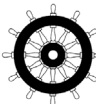
INTRODUCTION

STYCCOBOND F40 est une colle en émulsion de polymères synthétiques conçue pour fournir un système à double liant. Elle peut aussi bien être utilisée pour coller de manière permanente que pour décoller les thibaudes. Cette colle, à base d'eau, forme un film transparent et collant de manière permanente.

Le type d'adhérence obtenu dépend du moment où le revêtement est posé sur la colle. Lorsque la colle a séché, poser le revêtement dessus, ceci permet de décoller la thibaude ou la moquette sans grand dommage, que ce soit pour le revêtement ou le support. Pour obtenir une fixation permanente, poser le revêtement sur la colle encore humide. Cette colle peut être utilisée sur des installations de chauffage au sol classiques.

STYCCOBOND F40 peut être utilisée pour assurer l'adhérence d'une large gamme de moquettes incluant celles en feutre, couche secondaire, unique et beaucoup d'autres envers. Elle est aussi adaptée pour fixer certaines thibaudes détachables qui ont été conçues spécialement pour être décollées.

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



STYCCOBOND F40 a été testée selon les normes de l'Organisation Maritime Internationale et homologuée pour l'installation de revêtements de sol en milieux marins.

STYCCOBOND F40 peut être appliquée sur des ragréages autolissants STOPGAP, des supports en béton structurellement sains, secs et lisses et sur des chapes en 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 F40 peut être appliquée directement sur des supports non-absorbants tels que des membranes d'étanchéité époxy STOPGAP, de l'acier traité contre la corrosion, des dalles Terrazzo et granolitiques.

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)	5.4 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

- Offre une option permettant de décoller rapidement les moquettes et thibaudes
- Sans solvant
- Homologuée pour des applications en milieux marins

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

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	81 m ²
5 litres	1,5 mm x 5 mm	27 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 toute pose de revêtement de sol. Les supports doivent être structurellement sains, lisses et secs (< 75 % d'humidité relative) 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 parfaitement 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 d'un 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 en contre-plaqué, etc., peuvent causer un séchage rapide de la colle, et donc réduire le temps d'ouverture. Utiliser STOPGAP PI3I 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.

Les chapes à base de sulfate de calcium (anhydrite par exemple) correctement préparées et séchées, doivent être recouvertes de STOPGAP PI2I pure.

APPLICATION DE LA COLLE

SYSTÈME À DOUBLE LIANT

Fixation décollable – Moquettes – Étaler la colle uniformément sur le support tout en maintenant la truelle brettée à un angle de 60 degrés. Laisser sécher jusqu'à l'obtention d'un film clair et collant au toucher avant de positionner la moquette. En suivant les instructions de pose du fabricant de moquette, étaler le revêtement de sol et exercer une pression allant du centre vers l'extérieur pour expulser l'air ; ensuite, passer un rouleau maroufleur de 68 kg, d'un bout à l'autre et d'un côté à l'autre.

Fixation décollable – Thibaudes – Appliquer la colle sur le support à l'aide d'une truelle brettée comme spécifié par le fabricant de la sous-couche. Laisser sécher la colle complètement jusqu'à l'obtention d'un film transparent avant d'appliquer la sous-couche. En suivant les instructions de pose du fabricant de thibaudes, étaler le revêtement de sol et exercer une pression allant du centre vers l'extérieur pour expulser l'air ; ensuite, presser en utilisant un STYCCOBOND GLYDA ou un balai à poils souples afin d'assurer une adhérence globale.

La moquette peut ensuite être collée à la thibaude de manière permanente avec la colle recommandée, en suivant les instructions techniques habituelles.

Fixation permanente – Moquettes – Étaler la colle uniformément sur le support tout en maintenant la truelle brettée à un angle de 60 degrés. Avant de poser la moquette, laisser la colle ouverte pendant 10 – 15 minutes. En suivant les instructions de pose du fabricant de moquettes, étaler le revêtement de sol et exercer une pression allant du centre vers l'extérieur pour expulser l'air ; ensuite, passer un rouleau maroufleur de 68 kg, d'un bout à l'autre et d'un côté à l'autre. Selon les conditions, 30 minutes plus tard, il peut être nécessaire de passer à nouveau ce rouleau maroufleur afin de s'assurer qu'une adhérence globale soit maintenue.

PRÉCAUTIONS

Si une fixation décollable est souhaitée, ne pas poser la thibaude ou la moquette avant le séchage complet de la colle ; cela rendrait le décollage difficile voire même impossible. Attendre la prise des différentes colles utilisées dans ce système jumeau de pose de moquette avant d'autoriser tout chargement ou trafic.

Toutes les moquettes ne sont pas adéquates sur ce type de fixation à double liant ; vérifier auprès du fabricant de moquettes avant l'application de la colle. Ne pas appliquer la colle en couche trop fine, cela réduirait son adhérence.

Pour maintenir les moquettes dans des conditions optimales, nous suggérons des méthodes de nettoyages à sec de préférence pour extraire l'humidité, l'usage excessif de liquides de nettoyage pouvant endommager l'adhérence de la colle.

OUTILS

Truelle brettée STYCCOBOND en "V"
1,5 mm x 5 mm, un rouleau maroufleur
F. Ball de 68 kg, STYCCOBOND GLYDA.

Lorsque la colle est encore humide, laver les outils à l'eau chaude et savonneuse.

STOCKAGE

Conservé 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. Procurez-vous la fiche de données de sécurité du produit et suivez les conseils prodigués.

Vous les trouverez sur le site www.f-ball.com. Elles sont également disponibles au point de vente ou 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 cette fiche produit soit à jour, veuillez contacter 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
Fax : +44 (0) 1538 361622
Fax Serv. Techniques : +44 (0) 1538 361567
Email : mail@f-ball.com

www.f-ball.com

