



STYCCOBOND B95

*Colle souple à haute performance
Colle pour parquet*

FICHE PRODUIT

INTRODUCTION

STYCCOBOND B95 est une colle polyuréthane, monocomposante, souple à haute performance et durcissant à l'humidité. Elle est conçue pour être utilisée avec une large gamme de parquets, est ininflammable et sa prise rapide développe une forte adhérence. Elle est aussi protégée contre la biodégradation et peut être utilisée au-dessus d'un chauffage au sol normale.

STYCCOBOND B95 peut être utilisée pour fixer des parquets contrecollés (semi-rigides) ainsi qu'une large gamme de lames et de parquets flottants.

STYCCOBOND B95 peut être appliquée sur des ragréages autolissants STOPGAP, des supports en béton structurellement sains, secs et lisses et sur des chapes de sable/ciment ainsi que sur du contreplaqué (6 mm minimum de catégorie WPB).

L'asphalte de bonne qualité ainsi que d'autres supports non absorbants doivent être recouverts d'une épaisseur minimale de 3 mm du ragréage autolissant STOPGAP approprié.

STYCCOBOND B95 peut aussi être appliquée directement sur la membrane d'étanchéité de surface STOPGAP pendant les 24 heures de séchage de la membrane.

PRÉPARATION DU SUPPORT

Une préparation correcte du support est nécessaire avant toute pose de revêtement de sol. Les supports doivent être structurellement sains, secs et lisses (< 65 % d'Humidité Relative H. R.) et exempts de toute laitance ou de toute autre substance contaminante pouvant empêcher l'adhérence. Utiliser STYCCOCLEAN C140 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.

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|--|--|
| Couleur | Beige |
| Conditions d'installation | La température ambiante doit être maintenue au-dessus de 15 °C |
| Taux de recouvrement (approximatifs) Boudin | 800 g / m ² avec une truelle B3 ou une truelle brettée 3 mm x 6 mm ou 1.000 g / m ² avec une truelle B11 1 m ² - 2 m ² appliqué(s) à 125 - 250 mm du centre |
| Temps ouvert | Jusqu'à 20 minutes en fonction de la température, de l'humidité et de la capacité d'absorption du support |
| Consistance | Pâte |
| Dureté Shore A | 44 |
| Résistance au cisaillement | ≥ 1,0 N / mm ² |
| Allongement au cisaillement | ≥ 2,0 |



SPÉCIFICITÉS

- Souple avec une forte adhérence
- Prise rapide
- Compatible avec du chauffage au sol
- Sans solvant ni acide Isocyanique
- Adaptée à une large gamme de parquets
- Peut être appliquée directement sur des membranes d'étanchéité de surface STOPGAP

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 8201 (le code de bonnes pratiques pour l'installation de parquets ou panneaux à base de bois) ainsi que toute autre spécification requise.

CONDITIONNEMENT

Seau en plastique de 8 kg
Seau en plastique de 15 kg
Boudin en aluminium d'1 kg - 15 par carton

QUANTITÉ NÉCESSAIRE ?

| CONDITIONNEMENT | TAILLE DE LA TRUELLE BRETTÉE | RECOUVREMENT PAR UNITÉ |
|-----------------|------------------------------|------------------------|
| 8 kg | B3 3 mm x 6 mm | 10 m ² |
| 8 kg | B11 | 8 m ² |
| 15 kg | B3 3 mm x 6 mm | 18,75 m ² |
| 15 kg | B11 | 15 m ² |

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

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. F. Ball préconise l'utilisation de STOPGAP 300 HD ou STOPGAP 700 SUPERFLEX compte tenues de leurs caractéristiques à haute performance. Suivre les instructions produiguées sur la fiche produit appropriée lors de l'application de la colle.

APPLICATION DU PRIMAIRE

Il n'est pas nécessaire d'appliquer une couche de primaire

APPLICATION DE LA COLLE

Maintenir la truelle à un angle de 60 degrés, étaler la colle uniformément sur une partie du support qui peut être recouverte tant que la colle reste réceptive et s'imprègne bien. Poser le parquet contrecollé et presser fermement sur toute la surface pour assurer un bon transfert.

Les lames de bois d'une plus grande longueur peuvent nécessiter des poids ou un serrage afin d'assurer un contact permanent lors de la prise de la colle.

Appliquer des cordons de colle en utilisant le boudin

Cette méthode d'application de colle est généralement utilisée pour des supports allant jusqu'à 20 m² ou pour le collage de parquets de longueur aléatoire allant de 18 à 28 mm d'épaisseur et de 50 à 120 mm de largeur, allouant un minimum de 3 cordons d'application à chaque longueur.

Placer le boudin à l'intérieur du pistolet d'application et couper le bout du boudin d'aluminium. Soulever le bouchon et couper le bec en plastique afin de laisser passer un cordon d'environ 10 mm.

Pour obtenir un support absorbant lisse et sec, déposer un cordon de colle Styccobond B95 à 125 à 250 mm du centre selon le type de parquet en cours d'installation. Ne prendre qu'une longueur de cordon de colle suffisante, retirer tout résidu de colle afin d'assurer l'installation du parquet sans l'abîmer et sans que la colle ne durcisse. Placer le parquet à angles droits suivant le cordon de colle en s'assurant que chaque bord ait assez de colle; ensuite, exercer une pression sur le parquet contrecollé en s'assurant qu'il y ait suffisamment de colle en contact avec le parquet lorsqu'elle prend.

Taux de recouvrement - En espaçant les cordons de colle de 125 à 250 mm du centre et en fonction du type de support, une cartouche d'1 kg couvrira entre 1 à 2 m² du support.

Cette méthode d'application ne convient pas lorsqu'elle est utilisée avec des revêtements de sols dits sensibles tels que le bambou ou tout autre revêtement fortement huilé.

Avant l'installation d'un parquet, suivre les instructions de conditionnement et de pose du fabricant du revêtement de sol concerné.

Le temps ouvert varie en fonction de la température, de l'humidité et de la capacité d'absorption du support.

TEMPS DE SÉCHAGE

STYCCOBOND B95 durcit à l'humidité et le temps de prise dépend de l'humidité contenu entre le support et le parquet. Les opérations de finition peuvent généralement commencer après 16 heures basées sur des supports absorbants, et s'étendre jusqu'à 3 jours sur des supports peu ou non absorbants.

PRÉCAUTIONS

Ne pas commencer les opérations de finition avant que la colle ait prise, soit environ 16 heures sur des supports absorbants; ce temps peut être étendu à des températures plus basses ainsi qu'à des supports non-absorbants. S'assurer qu'il n'y ait pas de résidu de colle sur la surface du parquet. Retirer l'excès de colle provenant du revêtement de sol avec un chiffon propre et sec, avant que la colle ait prise.

S'assurer que le parquet ait été à température ambiante dans la même pièce avant son installation et penser à le laisser en contact permanent avec le film adhésif de la colle quand elle sèche.

En cas d'installation de parquets pré-traités ou fortement huilés, veuillez contacter les services techniques F. Ball pour une assistance spécifique.

SUPPORTS HUMIDES

Avant l'installation d'un parquet contrecollé, l'Humidité Relative (H.R.) du support peut être mesurée à l'aide d'un hygromètre. F. Ball préconisera toujours un taux d'Humidité Relative (H.R.) de 65 %, ou moins; cependant il est préférable de consulter également le fabricant du parquet.

Une membrane d'étanchéité de surface STOPGAP peut être appliquée, si nécessaire.

OUTILS

Truelle brettée STYCCOBOND
3 mm x 6 mm ou truelle B3 ou
truelle brettée B11 en "V"
Pistolet d'application pour boudin d'1 kg.

Laver les outils avec les lingettes F. Ball
STYCCOWIPES immédiatement après
usage.

STOCKAGE

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

CONSERVATION

12 mois dans des seaux non ouverts et
stockés dans de bonnes conditions.
24 mois dans des boudins d'aluminium.

CONSEILS D'HYGIÈNE ET DE SÉCURITÉ

Ce produit est classé. Il est conseillé de se
procurer les fiches de données de sécurité
et de suivre les conseils produigués.

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

Pour plus d'informations sur les
produits F. Ball ou une assistance
technique plus détaillée, veuillez
contacter :



Churnetside Business Park
Station Road, Cheddleton, Leek
Staffordshire ST13 7RS
Royaume-Uni

Tél. +44 (0) 1538 361 633

Email : mail@f-ball.com

www.f-ball.com

