



STYCCOBOND F45

Klebstoff für Vinyl Boden - und Wandbeläge

PRODUKTINFORMATIONEN

EINLEITUNG

STYCCOBOND F45 ist ein nicht fleckender, Co-Polymer Emulsionsklebstoff mit einer guten Widerstandsfähigkeit gegen PVC Weichmacher, der auch herkömmlichen, feuchten Reinigungsmethoden standhält. Er ist gegen biologischen Abbau geschützt und für den Gebrauch über herkömmlichen Fußbodenheizungen geeignet.

STYCCOBOND F45 kann für das Verlegen von einer Vielzahl an stark verweichten Vinyl Fußboden - und Wandbelägen sowie Teppichen mit einer Rückseite aus PVC verwendet werden.

STYCCOBOND F45 kann außerdem in Verbindung mit STYCCOBOND F2 verwendet werden und bietet dadurch ein wieder ablösbares Haftsystem.

Beachten Sie die empfohlenen STYCCOBOND Klebstoff Richtlinien für genauere Informationen über weitere Bodenbeläge.

STYCCOBOND F45 kann auf STOPGAP Bettungsschichten aufgetragen werden sowie auf feste, glatte und trockene Untergründe wie zum Beispiel Beton und Sand/Zement Estrich, Sperrholz, für Fußböden geeignetes Spanholz und Hartfaserplatte.

Auf STOPGAP Wasserfeste Oberflächen Membrane, intakten Asphalt und andere wasserabweisende Oberflächen muss zuvor eine mindestens 3mm dicke STOPGAP Bettungsschicht aufgetragen werden.

Für Informationen bezüglich weiterer Oberflächen, wenden Sie sich bitte an unseren technischen Service.



EIGENSCHAFTEN

- resistent gegen Weichmachermigration
- Nicht fleckend

STANDARDS

Alle Aspekte bei dem Verlegen von Bodenbelägen, sollten mit dem Britischen Standard Code BS 5325 und zusätzlichen Angaben übereinstimmen.

LIEFFERGRÖSSEN

- 15 Liter Eimer
- 5 Liter Eimer

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Farbe	Weiß
Konsistenz	Cremig
Deckvermögen (ca.)	3m ² pro Liter bei Verwendung einer 2mm x 6mm Kelle 5m ² pro Liter bei Verwendung einer 1,5mm x 5mm Kelle
Verarbeitungszeit	Bis zu 30 Minuten je nach Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Saugfähigkeit des Untergrundes

WIE VIEL MATERIAL?

PACKUNGSGRÖSSE	GRÖSSE DER KELLE	DECKVERMÖGEN
15 Liter	2mm x 6mm	45m ²
15 Liter	1,5mm x 5mm	75m ²
5 Liter	2mm x 6mm	15m ²
5 Liter	1,5mm x 5mm	25m ²

Beachten Sie: Das Deckvermögen ist abhängig von der Beschaffenheit und Saugfähigkeit des Untergrundes.

OBERFLÄCHENVORBEREITUNG

Eine einwandfreie Vorbereitung des Untergrundes ist für das Verlegen von jeglichen Bodenbelägen unumgänglich.

Die Oberflächen müssen fest, glatt und trocken (<75% relative Feuchtigkeit) sowie frei von Verunreinigungen sein, die eine Haftung beeinträchtigen könnten. Verwenden Sie STYCCOCLEAN CI40, um Öl, Fett, Lack, Seife etc. von wasserabweisenden Oberflächen zu entfernen.

Beton und Sand/Zement Estrich muss vollständig ausgehärtet sowie frei von Verunreinigungen oder Oberflächenbehandlungen sein. Die Temperatur des Untergrundes muss während des Auftragens und Trocknens des Klebstoffes über 10°C gehalten werden. Fußbodenheizungen müssen 48 Stunden vor, während und nach Auftragen des Klebstoffes ausgeschaltet sein.

Für weitere Informationen, beziehen Sie bitte die F. Ball Richtlinien zur Untergrund Vorbereitung.

FEUCHE UNTERGRÜNDE

Die relative Feuchtigkeit der Untergründe kann mit Hilfe des digitalen F. Ball Hygrometers gemessen werden. An Stellen wo der Wert mehr als 75% beträgt, sollte eine STOPGAP Wasserfeste Oberflächen Membran verwendet werden.

GLÄTTEN

Um eine ebene Fläche zu erhalten, sollten unebene Untergründe mit einer STOPGAP Bettungsschicht geglättet werden.

VORANSTRICH

Stark saugfähige Untergründe wie Sand/Zement Estrich, Sperrholz etc. können ein zu schnelles Trocknen des Klebstoffes verursachen. Verwenden Sie in diesen Fällen STOPGAP P131 vermischt mit 4 Anteilen Wasser. Nach dessen Auftragen, sollten Sie es vollständig trocknen lassen, bevor Sie mit dem Auftragen des Klebstoffes fortfahren.

Trockene und entsprechend vorbereitete Kalium Sulfat Estriche z.B. Anhydrite müssen zuvor mit unverdünntem STOPGAP P121 behandelt werden.

AUFTRAGEN DES KLEBSTOFFES

Halten Sie die Kelle in einem Winkel von 60°, verteilen Sie den Klebstoff nun über eine Fläche des Untergrundes, die bedeckt werden kann, solange der Klebstoff verarbeitungsfähig ist und gute Haftung gewährleistet.

Lassen Sie den Klebstoff zu einer Pasten ähnlichen Konsistenz antrocknen und platzieren Sie dann den Boden - oder Wandbelag, solange der Klebstoff eine gute Verbindung gewährleistet und die Kellenspuren sich noch glatt rollen lassen.

Rollen Sie die Bodenbeläge von einer Seite zur Anderen und einem Ende zum Anderen mit einer 68kg Walze fest. Wiederholen Sie diesen Vorgang 1 bis 4 Stunden später noch einmal, um eine vollständige Haftung zu gewährleisten.

Drücken Sie Wandbeläge gleichmäßig über die gesamte Fläche und streichen Sie sie mit Hilfe eines Spachtels oder einer Bürste vorsichtig von der Mitte nach Außen hin fest, um eventuelle Lufteinschlüsse zu vermeiden und eine gleichmäßige Haftung zu gewährleisten.

VORSICHTSMASSNAHMEN

Gewellte Bodenbeläge müssen unter Umständen mit Gewichten versehen werden, um eine gleichmäßige Haftung zu gewährleisten, bis der Klebstoff vollständig getrocknet ist. Vinylfußböden dürfen nicht verschleißt werden solange der Klebstoff nicht ausreichend Zeit hatte eine vollständige Haftung zu entwickeln. In der Regel ist mit 24 Stunden zu rechnen.

Warten Sie bis der Klebstoff vollständig getrocknet ist bevor Sie ihn einer konzentrierten Last aussetzen oder Möbel darauf stellen.

WERKZEUGE

STYCCOBOND 2mm x 6mm Kelle mit V-Kerben bei dem Verlegen von Bodenbelägen.

STYCCOBOND 1,5mm x 5mm Kelle mit V-Kerben zum Kleben von Wandbelägen.

Das Werkzeug sollte nach Gebrauch mit warmen Seifenwasser gereinigt werden solange der Klebstoff noch feucht ist.

LAGERUNG

Zwischen 5°C und 30°C. Vor Frost schützen.

LAGERZEIT

12 Monate in ungeöffneten Behältern unter guten Lagerbedingungen.

GESUNDHEITS-UND ARBEITS-SCHUTZEMPFEHLUNGEN

Dieses Produkt unterliegt keinen chemischen Bestimmungen. Auf Nachfrage ist ein entsprechendes Sicherheitsdatenblatt erhältlich. Dies finden Sie unter www.f.ball.co.uk alternativ erhalten Sie das Sicherheitsdatenblatt auch bei Ihrem Händler oder von F. Ball and Co. Ltd. unter untenstehender Adresse.

Die Beschaffenheit von Baustellen ist verschieden. Um sicher zu gehen, dass dieses Produkt für die beabsichtigte Anwendung geeignet ist, wenden Sie sich bitte an unsere technische Serviceabteilung.

Für weitere Informationen über F. Ball Produkte oder weitere technische Hilfe kontaktieren Sie bitte:



F. Ball and Co. Ltd.

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