



STYCCOBOND F40

Klebstoff mit zweifachem Haftsystem

PRODUKTINFORMATIONEN

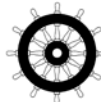
EINLEITUNG

STYCCOBOND F40 ist ein lösungsmittelfreier, synthetischer Polymer-Emulsionsklebstoff, der für eine wieder abziehbare Haftung von Bettungsschichten entwickelt wurde. Er kann aber außerdem als permanenter oder abziehbarer Klebstoff für Teppiche verwendet werden. Er ist auf Wasserbasis und trocknet zu einer transparenten, permanent klebrigen Beschichtung.

Die Art der Verbindung, die erreicht wird, ist davon abhängig wie lange gewartet wird bis der Bodenbelag auf den Klebstoff verlegt wird. Wird er verlegt nachdem der Klebstoff getrocknet ist, kann die Bettungsschicht oder der Teppich bei Bedarf ohne wesentliche Beschädigung von Belag oder Untergrund wieder abgezogen werden. Verlegt man den Bodenbelag in den noch feuchten Klebstoff, wird eine permanente Haftung erreicht. Der Klebstoff ist für den Gebrauch über herkömmlichen Fußbodenheizungen geeignet.

STYCCOBOND F40 kann zum Verlegen von einer Vielzahl an Teppichen verwendet werden. Einschließlich denen mit Filz, sekundären und einheitlichen Rückseiten. Er ist außerdem für das Verlegen von wieder abnehmbaren Belägen geeignet, die besonders für diesen Zweck entwickelt wurden.

Bitte beachten Sie auch die empfohlenen STYCCOBOND Klebstoff Richtlinien bei speziellen Bodenbelägen.



STYCCOBOND F40 wurde nach Anforderungen der internationalen Marine Organisation getestet und von Det Norsk Veritas für das Verlegen von Schiffbodenbelägen anerkannt.

STYCCOBOND F40 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 intakten Asphalt muss zuvor eine mindestens 3mm dicke STOPGAP Bettungsschicht aufgetragen werden.

STYCCOBOND F40 kann direkt auf wasserabweisende Oberflächen wie STOPGAP Wasserfeste Oberflächen Membrane, korrosionsbehandelter Stahl, Terrazzo und Granulit Fliesen aufgetragen werden.

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

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Farbe	Weiß
Konsistenz	Zähflüssig
Deckvermögen (ca.)	4m ² - 7m ² mit einer 1,5mm x 5mm Kelle 7m ² - 9m ² mit einer Rolle
Trockenzeit (ca.)	40 Minuten je nach Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Saugfähigkeit des Untergrundes



EIGENSCHAFTEN

- bietet eine schnell wieder ablösbare Option für Teppiche und Bettungsschichten
- lösungsmittelfrei
- für den Gebrauch in der Marine anerkannt

STANDARDS

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

LIEFERGRÖSSEN

- 15 Liter Eimer
- 5 Liter Eimer

WIE VIEL MATERIAL?

PACKUNGS-GRÖSSE	GRÖSSE DER KELLE	DECKVERMÖGEN PRO EINHEIT
15 Liter	1,5mm x 5mm	60 - 105m ²
15 Liter	Rolle	105 - 135m ²
5 Liter	1,5mm x 5mm	20 - 35m ²
5 Liter	Rolle	35 - 45m 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 C140, 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.

FEUCHTE 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 PI21 behandelt werden.

AUFTRAGEN DES KLEBSTOFFES

ZWEIFACHES HAFTSYSTEM

Abziehbare Verbindung - Teppiche - Halten Sie die Kelle in einem Winkel von 60° und verteilen Sie den Klebstoff gleichmäßig auf dem Untergrund. Lassen Sie den Klebstoff vollständig zu einer einheitlich, klebrigen Schicht trocknen, bevor Sie den Teppich darauf verlegen. Beachten Sie die Angaben des Herstellers und verlegen Sie den Bodenbelag auf dem Klebstoff. Drücken Sie diesen von der Mitte nach Außen hin fest, um eventuelle Lufteinschlüsse zu vermeiden. Rollen Sie dann mit einer 68kg Fußbodenwalze von einem Ende zum Anderen, um eine vollständige Haftung zu gewährleisten.

Abziehbare Verbindung - Bettungsschichten - Verteilen Sie den Klebstoff mit einer Kelle oder einer Rolle nach Anweisungen des Herstellers der Bettungsschicht auf dem Untergrund. Lassen Sie den Klebstoff vollständig zu einer einheitlich, klebrigen Schicht trocknen. Verlegen Sie nun den Belag nach Anweisungen des Herstellers und drücken Sie diesen von der Mitte nach Außen hin fest, um eventuelle Lufteinschlüsse zu vermeiden. Drücken Sie mit Hilfe des STYCCOBOND GLYDA oder eines weichen Besens den Bodenbelag fest, um eine einheitliche Haftung zu gewährleisten. Sie können nun sofort einen Teppich mit dem entsprechenden Klebstoff und üblichen Methoden dauerhaft auf die Bettungsschicht verlegen.

Dauerhafte Verbindung - Teppiche - Halten Sie die Kelle in einem Winkel von 60° und tragen Sie den Klebstoff gleichmäßig auf den Untergrund auf. Lassen Sie ihn 10 - 15 Minuten lang trocknen bevor Sie den Teppich darauf verlegen. Drücken Sie diesen von der Mitte nach Außen hin fest, um eventuelle Lufteinschlüsse zu vermeiden. Rollen Sie im Anschluss mit einer 68kg Fußbodenwalze von einem Ende zum Anderen und von einer Seite zur Anderen. In einigen Fällen ist es notwendig diesen Vorgang 30 Minuten später noch einmal zu wiederholen, um eventuelle Unebenheiten zu beseitigen.

VORSICHTSMASSNAHMEN

Wenn Sie eine abziehbare Verbindung beabsichtigen, verlegen Sie den Teppich oder die Bettungsschicht nicht bevor der Klebstoff nicht vollständig getrocknet ist. Andernfalls kann die abziehbare Eigenschaft beeinträchtigt werden und eine dauerhafte Verbindung entstehen.

Nicht alle Teppiche sind für das Verlegen über abziehbaren Verbindungen geeignet. Bitte wenden Sie sich an Ihren Teppichhersteller bevor Sie mit dem Verlegen beginnen. Tragen Sie den klebstoff nicht zu dünn auf, da dies die Haftung beeinträchtigen könnte.

Wir empfehlen trockene Reinigungsmethoden, um Schäden an der Verbindung durch übermäßige Anwendung von flüssigen Reinigungsmitteln zu vermeiden.

WERKZEUG

STYCCOBOND 1,5mm x 5mm Kelle mit V-Kerben oder STYCCOBOND FARBRÖLLE. F. Ball 68kg Fußbodenwalze, STYCCOBOND GLYDA.

Das Werkzeug sollte mit Wasser 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