



STYCCOBOND F40

Klebstoff mit zweifachem Haftsystem



Scannen Sie den Code, um sich eine Produktdemonstration anzusehen



PRODUKTDATEN

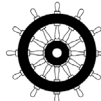
EINLEITUNG

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

Die Art der zu erreichenden Verbindung, hängt davon ab, wann der Bodenbelag auf dem Klebstoff verlegt wird. Wird er verlegt, nachdem der Klebstoff getrocknet ist, kann die Bettungsschicht bzw. der Teppichboden 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. Das Produkt ist für den Gebrauch über herkömmlichen Fußbodenheizungen geeignet.

STYCCOBOND F40 kann zum Verlegen einer Vielzahl von Teppichböden verwendet werden, einschließlich solcher mit Vliesrücken, Secondary Backing, Unitary-Rückensystem u. v. a. Der Klebstoff ist außerdem für das Verlegen von wieder abnehmbaren Belägen geeignet, die speziell für diese Art der Verlegung entwickelt wurden.

Einzelheiten zu spezifischen Bodenbelägen entnehmen Sie bitte dem Leitfaden zu empfohlenen Klebstoffen von F. Ball.



STYCCOBOND F40 wurde nach Anforderungen der Internationalen Seeschiffahrts-Organisation (IMO) getestet und für das Verlegen von Schiffsbodenbelägen anerkannt.

STYCCOBOND F40 kann auf STOPGAP Bettungsschichten aufgetragen werden sowie auf feste, glatte und trockene Untergründe wie Beton und Sand-Zement-Estrich, Sperrholz, für Fußböden geeignetes Spanholz und Hartfaserplatte.

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

STYCCOBOND F40 kann direkt auf wasserabweisende Oberflächen wie STOPGAP wasserfeste Oberflächenmembranen, korrosionsbeständigem Stahl, Terrazzo und Zementfliesen aufgetragen werden.

Für Empfehlungen zu anderen Untergründen wenden Sie sich bitte an den Technischen Kundendienst.



EIGENSCHAFTEN

- Bietet eine schnell wieder ablösbare Option für Teppichböden und Bettungsschichten
- Lösungsmittelfrei
- Für den Gebrauch in der Schifffahrt anerkannt

STANDARDS

Alle Aspekte beim Verlegen von Bodenbelägen sollten mit der britischen Norm (British Standard) für den Einbau von textilen Bodenbelägen BS 5325 (Installation of textile floorcoverings) und ergänzenden Anforderungen übereinstimmen.

LIEFERGRÖSSEN

- 15-Liter-Eimer
- 5-Liter-Eimer

MATERIALVERBRAUCH

PACKUNGSGRÖSSE	GRÖSSE DER KELLE	DECKVERMÖGEN PRO EINHEIT
15 Liter	1,5mm x 5mm	81m ²
5 Liter	1,5mm x 5mm	27m ²

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

TECHNISCHE DATEN

Farbe	Weiß
Konsistenz	Zähflüssig
Deckvermögen (ca.)	5,4 m ² pro Liter mit Spachtel 1,5 mm x 5 mm
Trockenzeit (ca.)	40 Minuten, je nach Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Saugfähigkeit des Untergrundes

OBERFLÄCHENVORBEREITUNG

Eine einwandfreie Vorbereitung der Oberfläche ist grundlegend für das Verlegen von Bodenbelägen. Die Oberflächen müssen fest, glatt und trocken (< 75 % relative Feuchtigkeit) sein sowie frei von Schlempe und jeglichen Verunreinigungen, die eine Haftung beeinträchtigen könnten. Verwenden Sie STYCCOCLEAN CI 40, um Fett, Öl, Lack, Seife etc. von wasserabweisenden Oberflächen zu entfernen.

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

Für genauere Informationen fordern Sie bitte das Handbuch zur Vorbereitung von Oberflächen von F. Ball an.

FEUCHE UNTERGRÜNDE

Die relative Feuchtigkeit des Untergrundes kann mithilfe des digitalen F. Ball Hygrometers gemessen werden. Sofern der Wert mehr als 75 % beträgt, muss die entsprechende STOPGAP wasserfeste Oberflächenmembran 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-Estriche, Sperrholz etc. können ein zu schnelles Trocknen des Klebstoffes verursachen und damit die Verarbeitungszeit verringern. Verwenden Sie in diesen Fällen STOPGAP PI 31 verdünnt mit 4 Teilen Wasser. Verrühren Sie die Mischung sorgfältig, tragen Sie sie auf und lassen Sie sie vollständig trocknen, bevor Sie mit dem Verlegen des Bodenbelags fortfahren.

Trockene und entsprechend vorbereitete Calcium-Sulfat-Estriche (Anhydritestriche) müssen mit unverdünntem STOPGAP PI 21 vorbehandelt werden.

AUFTRAGEN DES KLEBSTOFFES

ZWEIFACHES HAFTSYSTEM

Abziehbare Verbindung - Teppichböden - 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 transparenten, klebrigen Schicht trocknen, bevor Sie den Teppichboden darauf verlegen. Verlegen Sie nun den Teppichboden nach Angaben des Herstellers auf dem Klebstoff und drücken Sie ihn von der Mitte nach außen hin fest, um eventuelle Lufteinschlüsse zu vermeiden. Walzen Sie nun mit der Fußbodenwalze (68 kg) in Längs- und Querrichtung.

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

Dauerhafte Verbindung - Teppichböden - Halten Sie die Kelle in einem Winkel von 60° und verteilen Sie den Klebstoff gleichmäßig auf dem Untergrund. Lassen Sie ihn 10 - 15 Minuten lang trocknen, bevor Sie den Teppichboden darauf verlegen. Verlegen Sie nun den Teppichboden nach Angaben des Herstellers auf dem Klebstoff und drücken Sie ihn von der Mitte nach außen hin fest, um eventuelle Lufteinschlüsse zu vermeiden. Walzen Sie nun mit der Fußbodenwalze (68 kg) in Längs- und Querrichtung. In einigen Fällen ist es notwendig, diesen Vorgang 30 Minuten später noch einmal, zu wiederholen, um eine ganzflächige Haftung zu erreichen.

BESONDERE HINWEISE

Wenn Sie eine abziehbare Verbindung beabsichtigen, verlegen Sie den Teppichboden bzw. die Bettungsschicht erst, wenn der Klebstoff vollständig getrocknet ist. Andernfalls kann die abziehbare Eigenschaft beeinträchtigt werden und eine dauerhafte Verbindung entstehen. Lassen Sie ein Beanspruchten/Begehen erst dann zu, wenn alle Klebstoffe des doppelseitig verklebten Teppichsystems vollständig getrocknet sind.

Nicht alle Teppichböden sind für das Verlegen mit abziehbarer Haftung geeignet. Bitte wenden Sie sich an Ihren Hersteller 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 Zahnspachtel mit Dreieckzahnung 1,5 mm x 5 mm, F. Ball Fußbodenwalze (68 kg), STYCCOBOND GLYDA. GLYDA

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

LAGERUNG

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

LAGERZEIT

12 Monate in ungeöffneten Behältern unter guten Lagerbedingungen.

GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZEMPFEHLUNGEN

Dieses Produkt ist nicht als Gefahrgut eingestuft. Beachten Sie die Sicherheitshinweise in den jeweiligen Sicherheitsdatenblättern. Diese erhalten Sie auf der Website: www.f-ball.com Alternativ erhalten Sie das Sicherheitsdatenblatt auch bei Ihrem Händler oder von F. Ball and Co. Ltd. unter unten stehender Adresse.

Umgebungsbedingungen sind von Baustelle zu Baustelle unterschiedlich. Um sich zu vergewissern, dass das Produkt für Ihren Anwendungszweck geeignet ist und dieses Datenblatt auf dem neuesten Stand ist, wenden Sie sich bitte an unseren Technischen Kundendienst.

Wenn Sie weitere Informationen über die Produkte von F. Ball wünschen oder technische Hilfe benötigen, wenden Sie sich bitte an:



F. Ball and Co. Ltd.

Churnetside Business Park
Station Road, Cheddleton, Leek
Staffordshire ST 13 7RS
Großbritannien

Tel.: +44 (0) 1538 361633

E-Mail: mail@f-ball.com

www.f-ball.com

