



STYCCOBOND F46

Druckempfindlicher Acryl Klebstoff

PRODUKTINFORMATIONEN

EINFÜHRUNG

STYCCOBOND F46 ist ein lösungsmittelfreier Acryl Polymer Emulsionsklebstoff, der zu einer permanent klebrigen Schicht trocknet. Er wird verwendet, um einem Durchschimmern von Spachtelspuren unter dünnen Vinylbodenbelägen vorzubeugen und wurde für eine starke Anfangsklebrigkeit und eine hohe Haftung entwickelt. Er ist gegen biologischen Abbau geschützt und für den Gebrauch über herkömmlichen Fußbodenheizungen geeignet.

STYCCOBOND F46 kann zum Verlegen von einer Vielzahl an Bodenbelägen verwendet werden.

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



STYCCOBOND F46 wurde nach Anforderungen der internationalen Marine Organisation getestet und von Det Norsk Veritas für das Verlegen von Schiffsbodenbelägen anerkannt.

STYCCOBOND F46 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 F46 kann direkt auf STOPGAP Wasserfeste Oberflächen Membrane und andere wasserabweisende Oberflächen aufgetragen werden bei denen die Beschaffenheit der Oberfläche glatt genug ist, um das Verlegen von elastischen Bodenbelägen zu gewährleisten.

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



EIGENSCHAFTEN

- Druckempfindlich - ideal für design Bodenbeläge
- Exzellente Klebrigkeit
- Starker Halt
- resistent gegen Weichmacher
- für den Gebrauch in der Marine geeignet

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	75m ²
15 Liter	Fine Notch oder A1	60m ²
15 Liter	1,5mm x 3mm oder A2	45m ²
5 Liter	1,5mm x 5mm	25m ²
5 Liter	Fine Notch oder A1	20m ²
5 Liter	1,5mm x 3mm oder A2	15m ²

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

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Farbe	Weiß
Konsistenz	Zähflüssig
Deckvermögen (ca.)	3m ² pro Liter bei Verwendung einer 1,5mm x 3mm Kelle (A2) 4m ² pro Liter bei Verwendung des STYCCOBOND FINE NOTCH (A1) 5m ² pro Liter bei Verwendung einer 1,5mm x 5mm Kelle
Trockenzeit (ca.)	40 Minuten je nach Temperatur, Luftfeuchtigkeit 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 Untergrundvorbereitung.

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 P121 behandelt werden.

AUFTRAGEN DES KLEBSTOFES

Halten Sie die Kelle in einem Winkel von 60° und verteilen Sie den Klebstoff gleichmäßig auf dem Untergrund. Beachten Sie die Angaben des Herstellers und die zuvor genannten Richtlinien und verlegen Sie den Bodenbelag auf dem Klebstoff. Drücken Sie ihn von der Mitte nach Außen hin fest, um eventuelle Lufteinschlüsse zu vermeiden. Rollen Sie anschließend mit der 68kg Fußbodenwalze von einer Seite zur Anderen und von einem Ende zum Anderen. Wiederholen Sie diesen Vorgang 1 bis 4 Stunden später in beide Richtungen.

Saugfähige Oberflächen: Verwenden Sie eine 1,5mm x 3mm (A2) oder 1,5mm x 5mm Kelle mit V-Kerben, um den Klebstoff zu verteilen und rollen Sie anschließend mit einer zuvor mit Klebstoff befeuchteten Rolle über die Fläche, um eine einheitlich glatte Fläche zu erhalten und ein Durchschimmern von Klebstoffspuren zu vermeiden. Alternativ können Sie die STYCCOBOND FINE NOTCHE Kelle verwenden. Bodenbeläge können sofort auf dem Klebstoff verlegt werden. Sollten Sie einzelne Platten verlegen, ist es günstig den Klebstoff ca. 10 Minuten antrocknen zu lassen, um ein Verrutschen der Platten zu vermeiden.

Wasserabweisende Oberflächen: Verteilen Sie den Klebstoff wie zuvor beschrieben, aber lassen Sie ihn zu einer klebrigen Schicht antrocknen bevor Sie den Bodenbelag darauf verlegen.

Sollten Sie Vinyl Fliesen verlegen, verteilen Sie den Klebstoff entweder mit einer 1,5mm x 3mm Kelle oder einer 1,5mm x 5mm Kelle und rollen Sie anschließend mit einer zuvor mit Klebstoff befeuchteten Farbrolle über die Fläche. Rollen Sie anschließend sofort mit einer 68kg Walze über die verlegten Fliesen. Falls bevorzugt, kann alternativ auch die STYCCOBOND FINE NOTCH Kelle verwendet werden.

Verwenden Sie die Farbrolle NICHT, um das angegebene Deckvermögen zu erweitern. Dies kann die Haftung beeinträchtigen.

Beachten Sie: Sollten Sie den Klebstoff mit einer Kelle direkt auf eine STOPGAP Wasserfeste Oberflächen Membran auftragen, stellen Sie sicher, dass die Membran nicht durch die Kelle beschädigt wurde.

VORSICHTSMASSNAHMEN

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

Vinylfußböden dürfen nicht verschweißt werden solange der Klebstoff nicht ausreichend Zeit hatte eine vollständige Haftung zu entwickeln. In der Regel ist mit 24 Stunden zu rechnen.

WERKZEUG

1,5mm x 3mm (A2), STYCCOBOND FINE NOTCH (A1) oder 1,5mm x 5mm Kelle mit V-Kerben. F. Ball 68kg Fußbodenwalze, Teppichmesser, Farbrolle

Das Werkzeug sollte mit 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