



# STYCCOBOND F54

*Stark haftender Linoleumklebstoff*

## PRODUKTINFORMATIONEN

### EINLEITUNG

**STYCCOBOND F54** ist ein nicht entflammbarer, synthetischer Gummiemulsionsklebstoff zum Verlegen von Linoleum. Er wurde entwickelt, um eine starke Anfangsklebrigkeit zu gewährleisten. Außerdem ist er vor biologischem Abbau geschützt und für den Gebrauch über herkömmlichen Fußbodenheizungen geeignet.

STYCCOBOND F54 kann für das Verlegen von einer Vielzahl an Linoleumbodenbelägen verwendet werden.

Bitte beachten Sie auch das STYCCOBOND Handbuch (RAG) der empfohlenen Klebstoffe für genauere Informationen bei speziellen Bodenbelägen.

STYCCOBOND F54 kann auf STOPGAP Bettungsschichten, glatte und trockene Untergründe wie Beton, Sand/Zement Estrich, Sperrholz, entsprechenden Spanplatten und Hartfaserplatten aufgetragen werden.

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

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



### EIGENSCHAFTEN

- Hohe Anfangsklebrigkeit
- Nicht entflammbar
- Für den Gebrauch in der Marine anerkannt

### STANDARDS

Alle Aspekte bei dem Verlegen von Bodenbelägen, sollten mit dem Britischen Standard Code BS 8203 und zusätzlichen Angaben übereinstimmen.

### LIEFERGRÖSSEN

- 15 Liter Eimer
- 5 Liter Eimer

## TECHNISCHE INFORMATIONEN

Farbe	Grau / Weiß
Konsistenz	cremig
Deckvermögen (ca.)	3m <sup>2</sup> pro Liter bei Verwendung einer 2mm x 6mm Kelle
Trockenzeit	Bis zu 30 Minuten je nach Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Saugfähigkeit des Untergrundes

## WIE VIEL MATERIAL?

PACKUNGS-GRÖSSE	GRÖSSE DER KELLE	DECKVERMÖGEN PRO EINHEIT
15 Liter	2mm x 6mm	45m <sup>2</sup>
5 Liter	2mm x 6mm	15m <sup>2</sup>

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 bleiben.

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

## FEUCHE UNTERGÜNDE

Die relative Feuchtigkeit des Untergrundes kann mit Hilfe des digitalen F.Ball Hygrometers gemessen werden. An Stellen wo der Wert mehr als 75% beträgt, sollte eine Stopgap wasserfeste Oberflächenmembran verwendet werden.

## GLÄTTEN

Um eine einheitlich, ebene Oberfläche zu gewährleisten, sollten unebene und unregelmäßige Flächen mit einer entsprechenden Stopgap glättenden Bettungsschicht bearbeitet werden.

## VORANSTRICH

Stark saugfähige Untergründe wie Sand/Zement Estrich, Sperrholz, etc. könnten ein schnelles Trocknen des Klebstoffes verursachen und damit die Trockenzeit verringern. Verwenden Sie in diesen Fällen Stopgap P131 verdünnt mit 4 Anteilen 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 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 aufnahmefähig ist und gute Haftung gewährleistet.

Beachten Sie die Angaben des Herstellers und verlegen Sie den Bodenbelag auf dem Klebstoff und drücken Sie diesen von der Mitte nach Außen hin fest, um eventuelle Lufteinschlüsse zu beseitigen. Rollen Sie dann mit einer 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.

## VORSICHTSMASSNAHMEN

Überschüssiger Klebstoff sollte mit einem feuchten Lappen beseitigt werden solange er noch feucht ist. Lassen Sie den Klebstoff über Nacht trocknen bevor Sie beginnen Nähte zu verschließen.

## WERKZEUG

STYCCOBOND 2mm x 6mm Kelle mit V-Kerben, F. Ball 68kg Fußbodenwalze, Teppichmesser.

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

## LAGERUNG

Zwischen 5°C - 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](http://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 und dieses Datenblatt aktuell 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](mailto:mail@f-ball.co.uk)

[www.f-ball.co.uk](http://www.f-ball.co.uk)