

# Quickfit+Foam

## UNTERBODENSYSTEM

### PRODUKTBECHREIBUNG

Alternatives Unterbodensystem, bestehend aus 2 Lagen selbstklebender MDF-Platten, die untereinander verklebt werden zur Aufnahme eines elastischen oder textilen Fussbodenbelages (Teppichbeläge, PVC-, CV-Beläge, Linoleum).

Als Unterkonstruktion auf alten und neuen Untergründen (auch alten, festliegenden Nutzbelägen) einsetzbar. Auch als Zwischenlösung bei zeitweiser Umnutzung der Räume/ Böden verwendbar, z.B. Messebau, Ladenbau, Ausstellungen.

Als Zwischenlage ist eine 0,2mm PE-Folie und/ oder Forbo Foam Schaumfolie zu verwenden.

Überdeckt festliegende Risse des Untergrundes, einfach und schnell zu verlegen und rückbaufähig.

Für die Beanspruchung mit Stuhlrollen nach DIN EN 12529 geeignet.

Für die Anwendung im Innenbereich.

Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach DIBt Grundsätzen.



### PRODUKTVORTEILE

Das System weist eine geringe Aufbauhöhe (ohne Belag) von 7 mm zzgl Foam 4 mm auf.  
Keine Trocken- oder Abbindezeiten bis zur Belagsverlegung.

Schnelle Installation und rückstandslose Rückbaufähigkeit ohne Beschädigungen des Untergrundes für Umnutzungen von Räumen und Fußböden.  
Werksseitige Vorbeschichtung mit einem Dispersions-Kontaktklebstoff.  
Viereckige Verlegeeinheiten bis 100 m<sup>2</sup> sind ohne Fugen erstellbar.

### TECHNISCHE DATEN

	Forbo Quickfit	Forbo Foam
Basis	MDF Platten, FSC zertifiziert	metallisierter PP Schaum
Elementdicke	Unterplatte 3 mm Unterplatte 4 mm	4,5 mm
Plattengröße	120 cm * 60 cm	
Flächengewicht	ca. 730 kg/m <sup>3</sup>	37 kg/m <sup>3</sup>
Verarbeitungsbedingungen	min. 15 °C Bodentemperatur, mind. 18°C Material- und Raumtemperatur, 35-75% rel. Luftfeuchtigkeit, empfohlen <65%	

# Quickfit + Foam

Forbo Quickfit System

Beste Verarbeitbarkeit	originalverpackt gelagert mindestens 72 Monate verarbeitbar
Lagerbedingungen	kühl und trocken, dicht verschlossen bei Normaltemperatur (5 - 30 °C)
Feuchtigkeitsempfindlich	ja nein
Frostempfindlich	nein
Brandverhalten	normal entflammbar, Baustoffklasse E fl (DIN EN 13501-1)
Kennzeichnung nach GHS	keine
Umwelt-/Arbeitsschutz	keine Anmerkungen

## UNTERGRUND

Der Untergrund muss unter anderem eine ausreichende Ebenheit, Festigkeit, Tragfähigkeit, Formstabilität aufweisen, dauer trocken sein. Bestandsböden müssen zudem einen ausreichenden Verbund zum Untergrund aufweisen.

Größere Unebenheiten sind bei Notwendigkeit mit systemgeeigneten Füll- oder Ausgleichsmassen auszugleichen.

Die Prüfungs- und Sorgfaltspflichten gemäß VOB sind zu beachten. Bei Mängeln sind in Schriftform Bedenken anzumelden.

## VERARBEITUNG

Forbo Quickfit MDF-Platten in der Verpackung 24 Stunden vor dem Gebrauch im geeigneten Raumklima temperieren lassen.

Forbo Foam PE-Schaumunterlage passend zuschneiden und mit der glatten Seite nach unten verlegen. Die Nähte mit handelsüblichem Alu-Band abkleben.

Forbo Quickfit MDF-Platten rückseitig an der Schnittkante mit einer Trapezklinge anreißen und anschließend entgegengesetzt durchbrechen.

Für die erste Reihe werden 3 mm dicke Platten der Länge nach halbiert und an der kürzeren Raumwand mit 1 cm Wandabstand angelegt. Die Klebstoffseite zeigt nach oben.

In der zweiten Reihe im Halbversatz jeweils 3 mm MDF-Platten in voller Breite mit der Klebstoffseite nach oben verlegen.

Nun an der Rückwand beginnend eine volle 4 mm MDF-Platte mit Kopffugenversatz und der Klebstoffseite nach unten auf die bereits verlegten MDF-Platten auflegen.

Die Reihe auffüllen und in gleicher Abfolge Reihe für Reihe fertigstellen. Wichtig: Solange kein Druck auf die Platten ausgeübt wird, kann deren Lage korrigiert werden.

Fertig verlegte Fläche mit einer Gliederwalze (70 kg) anwalzen und Plattenstöße mit feinem Sandpapier anschleifen.

Die Klebung des Bodenbelages kann unmittelbar mit geeigneten und dafür empfohlenen Eurocol Klebstoffen erfolgen.

# Quickfit + Foam

Forbo Quickfit System

---

## HINWEISE

---

Technische Information und Sicherheitsdatenblätter mitverwendeter Verlegewerkstoffe beachten!  
Die Verlegeempfehlungen der Bodenbelagshersteller sind hinsichtlich der Eignung von speziellen Unterlagsbahnen unter deren Belägen zu beachten. Über das veränderte Stuhlrollen- und Eindruckverhalten der Gesamtkonstruktion ist bei elastischen Belägen hinzuweisen. Eignung der Bodenbeläge erfragen und ggf. Stuhlunterlagen verwenden.  
Beachten Sie ebenso die möglicherweise beeinflussten regionalen oder nationalen Brandschutzauflagen.

Kein Verbraucherprodukt nach 1999/EG/44 §1.

---

## VERSANDPACKUNGEN

---

Einwegkarton, 3,6 m<sup>2</sup>, je 5 Unter- und Oberplatten (120\*60) cm, 10 Karton/Palette  
Forbo Foam Rolle 25 m<sup>2</sup> (25\*1)m

---

## ZUR BESONDEREN BEACHTUNG

---

Mit diesen Angaben wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen in Labor und Praxis nach bestem Wissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir wegen der Vielzahl der Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Einschlägige Normen und die Regeln des Fachs sind zu beachten. Außerhalb Deutschlands gelten die jeweiligen nationalen Vorschriften, deren Kenntnis beim Anwender vorausgesetzt wird. Jede andere Anwendung, als die in unserer technischen Beschreibung angegebene, bedarf unserer ausdrücklichen Zustimmung. Es kann sonst keinerlei Haftung übernommen werden. Wir empfehlen deshalb ausreichende Eigenversuche. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während und nach der Verarbeitung /Trocknung für gründliche Belüftung sorgen! Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung des Produkts vermeiden. Bei der Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Reinigung der Werkzeuge direkt nach Gebrauch mit Wasser und Seife. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll entsorgt werden

Die angegebenen Werte sind Laborwerte, die sich auf Normbedingungen beziehen und aufgrund der Vielzahl der objektgebundenen Einsatzmöglichkeiten nur als Richtwerte zu sehen sind.

Mit Vorliegen dieser technischen Information verlieren alle früher herausgegebenen anwendungstechnischen Merkblätter und Produktinformationen ihre Gültigkeit!

Stand 2017-06-30  
ersetzt Ausgabe vom

Version Nr.:01  
Quickfit+Foam-HW01