

quickfit

FORBO QUICKFIT

Verlegeunterlage, Entkopplung von Untergründen. Rückbaufähig ohne Beschädigung des Untergrundes. Fugenfrei verlegbar bis 100 m².



PRODUKTBESCHREIBUNG

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Zusammensetzung | MDF Platten, FSC zertifiziert |
| Zusammensetzung | metallisierter PP Schaum. |
| Farbe | Hellbraun. |
| Abmessungen | (120x60) cm, 3 und 4 mm dick. |
| Abmessungen | Schaum 4,5 mm. |

- Alternatives Unterbodensystem, bestehend aus 2 Lagen selbstklebender MDF-Platten, die untereinander verklebt werden.
- Zur Aufnahme eines elastischen oder textilen Fussbodenbelages (Teppichbeläge, PVC-, CVBeläge, 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 0,2 mm PE-Folie oder Forbo Foam Schaumfolie zu verwenden.

- Überdeckt festliegende Risse des Untergrundes.
- Einfach und schnell zu verlegen.
- Rückbaufähig.
- Für die Beanspruchung mit Stuhlrollen nach DIN EN 12529 geeignet.

Für die Anwendung im Innenbereich.

Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach DIBt Grundsätzen.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|-----------------------|---|
| Frostbeständigkeit | Ja. |
| Begehbarkeit | Sofort. |
| Besondere Eigenschaft | Schnelle Installation und rückstandslose Rückbaufähigkeit ohne Beschädigungen des Untergrundes für Umnutzungen von Räumen und Fußböden. Das System weist eine geringe Aufbauhöhe (ohne Belag) von 7 mm zzgl Foam 4 mm auf. Werksseitige Vorbeschichtung mit einem Dispersions- Kontaktklebstoff. Viereckige Verlegeeinheiten bis 100 m ² sind ohne Fugen erstellbar. |

ANWENDUNG

Zur Entkopplung von Bodenbelagskonstruktionen von Estrichen und Untergründen.

VERARBEITUNG

| | |
|--------------|--|
| Schichtdicke | Doppellagiger Aufbau, 3 mm und 4 mm. Optional auf Schaum mit 4,5 mm. |
|--------------|--|

FORBO QUICKFIT

| | |
|---------------------|--|
| Lagerung | Kühl und trocken, gut verschlossen bei Normaltemperatur (5 - 30) °C |
| Ablüfzeit/Wartezeit | Keine. |
| Haltbarkeit | Mindestens 72 Monate, originalverpackt. |
| 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. |

** Die angegebenen Werte sind Laborwerte, die angesichts der großen Unterschiede in den klimatologischen Bedingungen, der Unterbodenzusammensetzung und der Schichtdicke nur Richtwerte sind.*

Untergrund:

- Der Untergrund muss druck- und zugfest, dauertrocken, riss- und staubfrei, eben, frei von haftungsmindernden Schichten sein.
- Haftungsmindernde Schichten, alte Werkstoffreste sind gemäß den Vorgaben der DIN 18365 durch geeignete mechanische Massnahmen zu entfernen.
- Kleinere Unebenheiten oder Risse bis 0,5 mm werden überbrückt.
- Zum Spachteln des Untergrundes sind empfohlene Eurocol Spachtelmassen/ Grundierungen zu verwenden.

Einzusetzende Verlegewerkstoffe müssen dem Untergrund und dem Einsatzzweck genügen.

Gebrauchsanweisung:

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. Alternativ 0,2 mm PE Folie überlappend auslegen.
- 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 die 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 die 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 Kopffugversatz 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.

Verarbeitungsbedingungen:

mindestens 15 °C Bodentemperatur,
mindestens 18°C Material- und Raumtemperatur,
35-75% rel. Luftfeuchtigkeit, empfohlen <65%.

QUALITÄT UND GARANTIE



GESUNDHEIT- UND UMWELTSCHUTZ

Arbeits- und Umweltschutz

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung des Produkts vermeiden. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden.

ARTIKELDATEN

| Produktname | Verpackung | Versandeinheit |
|-------------|------------|----------------|
|-------------|------------|----------------|

FORBO QUICKFIT

| | | |
|---------------|---|-------------------|
| Forbo Qickfit | Karton à 3,6 m ² (120*60) cm, je 5 Unter- und Oberplatten | 10 Karton/Palette |
| Forbo Foam | Rolle 25 m ² (25 x 1) m | |

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.

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!

Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

BG144542-144543, Version 02, Stand 2020-12-21, ersetzt Ausgabe vom 30.06.2017

FORBO QUICKFIT