

Untergründe vorbereiten | Dämm- und Verlegeunterlagen

## collfox Ebofloor

Art.-Nr. 72605 (4 mm) / 72606 (3 mm)

### Trittschall- und Wärmedämmbelag.

#### Anwendungsbereiche

Dämmunterlage zur Trittschallminderung mit wärmedämmenden Eigenschaften und erhöhtem Gehkomfort. Unter schwimmend verlegtes Parkett, Teppiche, Nadelvlies, CV- und PVC-Beläge. Zur Verlegung auf Nutzbeläge wie PVC, Parkett, Keramikfliesen, Holzdielen, Spanplatten, Zement- und Anhydrituntergründe. Auf Holzriemenböden empfiehlt es sich, Ebofloor grundsätzlich lose zu verlegen, da auf diese Weise mögliche Knarr-Geräusche wirkungsvoller unterdrückt werden.

Ebofloor 3 mm mit erhöhter Eindruckfestigkeit wird vorwiegend unter PVC-Beläge verlegt, wobei Ebofloor verklebt wird.

#### Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss eben, fest, rissefrei und trocken, sein. Untergrund entsprechend mitgeltenden Normen und Merkblättern prüfen. Die Fugen bei keramischen Fliesen dürfen 1 mm nicht übersteigen.

#### Verarbeitung

Eine Loseverlegung von Ebofloor ist bei anschliessender Teppichverklebung mit Sockel als Abdeckung grundsätzlich möglich. CV-Beläge können auf die lose ausgelegte Ebofloor-Unterlage bis 70 m<sup>2</sup> geklebt werden. Bei grösseren Flächen ist Ebofloor aufzukleben. Bei Naturfaserbelägen wie Kokos oder Teppichen mit Juterücken und Rapportware muss Ebofloor geklebt werden.

Bei der Verlegung von PVC-Belägen kann trotz des hohen Rückstellvermögens von Ebofloor nicht vollständig ausgeschlossen werden, dass im Stuhlrollenbereich oder bei Punktbelastungen sichtbare bzw. bleibende Eindrücke entstehen. In solchen Fällen empfiehlt sich der Einsatz von Schutzmatten aus Acrylglas im Fahrbereich der Bürostühle.

Bei Teppichen mit Zweitrücken auf Ebofloor sind insbesondere im Stuhlrollenbereich bei einzelnen Fabrikaten ebenfalls Vorbehalte anzubringen (Ablösung Zweitrücken). In solchen Fällen ist die Klebstoffauftragsmenge so zu wählen, dass zusätzlich Teppichrücken und Zweitrücken ganzflächig mit Klebstoff benetzt werden.

#### Arbeits- und Umweltschutz

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Schutzbekleidung tragen. Bitte beachten Sie die Hinweise auf dem Sicherheitsdatenblatt.



#### Technische Daten

Träger:	Polyester-Vlies
Beschichtung:	Hochwertiger Latex
Materialdicke:	3 mm und 4 mm
Rollenbreite:	2 m
Rollenlänge:	20 m
Gewicht:	3 mm: ca. 1.55 kg/m <sup>2</sup> 4 mm: ca. 1.75 kg/m <sup>2</sup>
Ecode:	EC 1 Plus
Gebindeart/Inhalt:	(3 mm): Rollen zu 20 x 2 m (4 mm): Rollen zu 20 x 2 m

Stuhlrollenbelastung:	Geeignet (DIN EN 12529)
Fussbodenheizung:	Geeignet
Treppeneignung:	Geeignet
Trittschalldämmung:	3 mm: 21 dB 4 mm: 26 dB (nach EN ISO 10140-1)
Wärmedurchlasswiderstand:	3 mm: 0.041 m <sup>2</sup> K/W 4 mm: 0.076 m <sup>2</sup> K/W
Brandklasse:	Bfl-s1 gemäss DIN EN 13501-1

Diese Angaben beruhen auf unseren Erfahrungen und sorgfältigen Untersuchungen. Die Vielfalt der mitverwendeten Materialien sowie die unterschiedlichen Baustellen- und Verarbeitungsbedingungen können von uns jedoch nicht im einzelnen überprüft oder beeinflusst werden. Die Qualität Ihrer Arbeit hängt deshalb von der fachmännischen Baustellenbeurteilung und Produktverwendung durch Sie ab. Im Zweifelsfall Eigenversuche durchführen oder anwendungstechnische Beratung einholen. Die Verlegerichtlinien der Belagshersteller sind zu beachten. Mit dem Erscheinen dieses Produktdatenblattes verlieren alle vorausgegangenen Produktdatenblätter ihre Gültigkeit. Die jeweils aktuelle Fassung dieses Datenblatts finden Sie auf unserer Website unter [www.collfox.ch](http://www.collfox.ch)