

Untergründe vorbereiten | Dämm- und Verlegeunterlagen

collfox Eboflex

Art.-Nr. 72607

Das rückstandsfreie Wiederaufnahmeverfahren.

Anwendungsbereiche

Das einfache und sichere Wiederaufnahmeverfahren ohne jegliche Beeinträchtigung des Nutz- und Unterbodens. Eboflex ist praktisch auf alle Nutzböden wie Linoleum, Teppich, CV-, PVC- und Nadelvliesbeläge, wie auch auf Laminat, Parkett, Spanplatten, Holzdielen, Naturstein und Keramikfliesen einsetzbar.

Auf Eboflex werden Textil- oder CV-Beläge in Bahnenform als Oberbelag verklebt. Ausnahme: Teppich als Unterbelag und CV als Nutzbelag ist nicht zu empfehlen.

Bei dimensionsstabilen Teppichböden als Oberbelag ist eine Verlegung ohne Flächenbegrenzung möglich. Bei der Verlegung von CV-Belägen darf die Raumgröße von 70 m² nicht überschritten werden. Nicht geeignet für Fliesenbeläge aller Art, für die Verlegung unter Kautschuk-, Linoleum-, Polyolefin- und Naturfaser-Beläge (z.B. Kokos, Sisal), unter Textilbeläge mit Rapport verzug und hoher Eigenspannung, unter Belägen mit Neigung zum Schrumpfen (gewisse Nadelvliesbeläge usw.) sowie unter störrischen Belägen.

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.

Eboflex-Verarbeitung

Nutzbelag lose auf bestehenden Untergrund verlegen. Nutzbelag in der gewohnten Art auslegen, grob zuschneiden, Nahtschnitt vornehmen, Nutzbelag um die Hälfte zurücklegen. Darauf achten, dass die Naht nicht verrutscht.

Eboflex quer zum Nutzbelag auf dem Unterboden ausrollen, das beiliegende Papierband im Nahtbereich unterlegen. Die einzelnen Eboflex-Bahnen nicht dicht aneinander stoßen, sondern einen Zwischenraum von ca. 1 mm offen lassen. Im Wandbereich einen Abstand von ca. 3 mm einhalten. Im Bereich von Türen Eboflex mit einem doppelseitigen Klebeband auf dem Untergrund befestigen. Beim Montieren einer Abdeckeschiene erübrigt sich das Klebeband.

Klebstoff auf Eboflex auftragen, Nutzbelag einlegen und anreiben. Anschliessend die andere Hälfte auf die gleiche Art verlegen, und abschliessend den Nutzbelag sauber zuschneiden.

Nutzbeläge auf Eboflex

Geeignet für die Verlegung auf Eboflex sind dimensionsstabile Teppiche, PVC- und CV-Beläge. Teppiche können ohne Begrenzung der Raumgröße auf Eboflex verlegt werden, PVC-Beläge in Räumen bis zu 70 m². Teppiche mit einem Dispersionsklebstoff verkleben, wie collfox T 96. Für PVC- und CV-Beläge einen dafür geeigneten Klebstoff verwenden wie collfox D 33.

Arbeits- und Umweltschutz

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



Technische Daten

Träger:	Polyester-Vlies
Materialdicke:	Ca. 1 mm
Rollenbreite:	2 m
Rollenlänge:	20 m
Gewicht:	Ca. 0.9 kg/m ²
Emicode:	EC 1 Plus
Gebindeart/Inhalt:	Rollen zu 20 x 2 m

Stuhlrollenbelastung: Geeignet (DIN EN 12529)

Fussbodenheizung: Geeignet

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