

Wiederaufnahmeunterlage

UZIN RR 186 Eboflex

Flexible, lose auszulegende Unterlage als Zwischenschicht zum Kleben von dimensionsstabilen Textil- und PVC-/CV-Belägen

Anwendungsbereiche:

Sehr emissionsarme, flexible, lose auf den Untergrund auszulegende Polyester-Vlies-Unterlage als Zwischenschicht zum Kleben von neuen, dimensionsstabilen Textil- und PVC-/CV-Belägen im Innenbereich. Trennt die Bodenbeläge bauphysikalisch vom Untergrund.

Geeignet u. a.:

- ▶ auf allen ebenen, saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen
- ▶ auf alten und neuen Nutzböden wie PVC-/CV-Belägen, Linoleum, Parkett, Stein- und Keramikböden, beschichteten Böden u. ä.
- ▶ wenn Oberbeläge fest geklebt, die Oberfläche der Unterböden jedoch nicht beschädigt und später wieder in ihren ursprünglichen Zustand versetzt werden soll
- ▶ zum Kleben neuer, dimensionsstabiler Textilbeläge mit synthetischem Zweitrücken ohne Flächenbegrenzung, zum Kleben neuer PVC- und CV-Beläge bis zu einer max. Flächengröße von 40 m², mit jeweils dafür geeigneten Dispersionsklebstoffen auf der Wiederaufnahmeunterlage.
- ▶ Geeignet für mittlere Beanspruchung im Wohn- und Gewerbebereich sowie im Messebau.
- ▶ Geeignet für Warmwasser-Fußbodenheizungen, Nassreinigungsverfahren sowie zusammen mit geeigneten Belägen auch für die Beanspruchung mit Stuhlrollen nach DIN EN 12 529.



Produktvorteile /Eigenschaften:

Flexible, stabilisierende Unterlage in Bahnen. Liegt sehr gut plan auf dem Untergrund und dient ihrerseits als Untergrund für den geklebten Neubelag. Mit stabilisierender Eigensteifigkeit für gute Druckverteilung und Maßstabilität selbst bei relativ hohen Punktlasten. Dampfdicht und wasserbeständig, deshalb geeignet für alle üblichen Reinigungsverfahren.

Materialbasis: Beidseitig latexiertes Polyester-Vlies.

- ▶ Geringe Aufbauhöhe
- ▶ Leicht zu schneiden und zu verlegen
- ▶ Sehr gut plan liegend
- ▶ Mit ebener, klebefreundlicher Oberfläche
- ▶ Wasser- und reinigungsbeständig
- ▶ Stoßdämmend
- ▶ Leicht wiederaufnehmbar
- ▶ Sehr renovierungsfreundlich
- ▶ EMICODE EC 1/Sehr emissionsarm

Technische Daten:

| | |
|-----------------------|---------------------------|
| Lieferform: | Bahnen in Rollen |
| Bahnenbreite: | 2 m |
| Bahnenlänge: | 20 m |
| Rollengewicht: | ca. 37 kg |
| Flächengewicht: | ca. 0,9 kg/m ² |
| Materialdicke: | ca. 1 mm |
| Farbe: | hellgrün |
| WDW* nach DIN 52 612: | 0,01 m ² K/W |

*WDW = Wärmedurchlasswiderstand ohne Belag
Andere technische Daten auf Anfrage



Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss eben, fest, rissfrei und trocken, sein. Untergrund entsprechend mitgeltenden Normen und Merkblättern prüfen und bei Mängeln Bedenken anmelden. Altbeläge müssen vollflächig fest liegen und frei von Pflege- und Trennmittelschichten sein. Die Fugen bei keramischen Fliesen dürfen 1 mm nicht übersteigen. Untergrund gründlich absaugen, dann grundieren und spachteln. Je nach Untergrund und Einsatzbereich geeignete Grundierung und Spachtelmasse der UZIN Produktübersicht entnehmen.

Grundierung und Spachtelschicht immer gut durchtrocknen lassen. Produktdatenblatt der verwendeten Produkte beachten.

Verarbeitung:

Verlegen der Unterlage:

1. Unterlagsbahnen parallel zur vorgesehenen Bahnrichtung des Neu-Belags, aber mit versetztem Stoß, auslegen und zuschneiden. Kopffenden falls erforderlich beschneiden. Längsnähte können in der Regel unbeschritten bleiben, zwischen den Bahnen ca. 1 mm Zwischenraum lassen und den eingerollten Papierstreifen unterlegen. Zu allen aufgehenden Bauteilen einige Millimeter Abstand halten. Zum Schneiden am besten Hakenklinge verwenden.

Kleben der neuen Oberbelagsbahnen:

2. Die Verlegung des neuen Belags auf der Unterlage erfolgt nach den üblichen Fachregeln für „Bodenbelagsarbeiten“. Die Nähte der Belagsbahnen sollen parallel und um mindestens 50 cm versetzt zu den Stößen der Unterlage angeordnet sein.
3. Die Unterlage ist nicht saugfähig. Zum Kleben von relativ undurchlässigen Belägen (z. B. Textilbeläge mit latexierten oder geschäumten Rücken und PVC-/CV-Belägen) sind deshalb UZIN Bodenbelagsklebstoffe zu empfehlen, die für nicht saugfähige Untergründe geeignet sind. Das sind z. B. Universal-Haftklebstoff UZIN KE 2000 S. Für gut durchlässige Beläge eignen sich nahezu alle UZIN Textilbelagsklebstoffe, z. B. UZIN UZ 88 / UZ 90.

Klebstoffdaten:

| Belagsart | Zahnung | Ablüftezeit | Verbrauch |
|---|---------|--------------|--------------------------|
| Textilbeläge mit UZIN UZ 88 / UZ 90 | B 1 | ca. 15 Min. | ca. 400 g/m ² |
| Nadelvliesbeläge mit UZIN UZ 88 / UZ 90 | B 1 | keine | ca. 400 g/m ² |
| Dampfdichte Beläge mit UZIN KE 2000 S | A 1 | 10 – 20 Min. | ca. 250 g/m ² |

Wichtige Hinweise:

- ▶ Rollen stehend lagern, Druckstellen vermeiden.
- ▶ Am besten verarbeitbar bei 20 – 25 °C, Bodentemperatur über 15 °C, rel. Luftfeuchte unter 75%. Niedrige Temperaturen und hohe Luftfeuchte verlängern, hohe Temperaturen und niedrige Luftfeuchte verkürzen die Einlege-, Abbinde- und Trocknungszeit der verwendeten Klebstoffe.
- ▶ Unter dimensionsstabilen textilen Bodenbelägen ohne räumliche Begrenzung, unter PVC- und CV-Belägen bis maximal 40 m²/Raum einsetzbar.
- ▶ Nicht geeignet für Fliesenbeläge aller Art, für die Verlegung unter Kautschuk-, Linoleum-, Polyolefin- und Naturfaserbeläge (z. B. Kokos, Sisal), unter Textilbelägen mit Rapportverzug und hoher Eigenspannung, unter Belägen mit Neigung zum Schrumpfen (gewisse Nadelvliesbeläge usw.) sowie unter störrischen Belägen.
- ▶ Auf Fußbodenheizungen sollen Bodenbeläge in Anlehnung an DIN 66 095 einen WDW von 0,15 m² K/W nicht übersteigen. Der WDW der Doppelschicht Unterlage / Belag ergibt sich als Summe von deren Einzel-WDW-Werten.
- ▶ Bei erneut anstehender Belagsrenovierung kann der Bodenbelag samt daran haftender Unterlage abgezogen und entsorgt werden. Auf dem verbleibenden Altboden können Neuverlegungen auf Wiederaufnahmeunterlage wiederholt durchgeführt werden.

Arbeits- und Umweltschutz:

Die Unterlage selbst macht keine besonderen Arbeitsschutzmaßnahmen erforderlich. Die Hinweise zum Arbeits- und Umweltschutz in den Produktinformationen der mitverwendeten Klebstoffe sind zu beachten.

EMICODE EC 1 – „Sehr emissionsarm“ – geprüft und eingestuft entsprechend GEV-Richtlinien. Weist keine nach heutigem Kenntnisstand relevanten Emissionen von Formaldehyd, Schadstoffen oder anderen flüchtigen, organischen Stoffen (VOC) auf.

Entsorgung:

Verschnittreste sowie der Verbund aus Belag und Renovierunterlage sind Baustellenabfall.