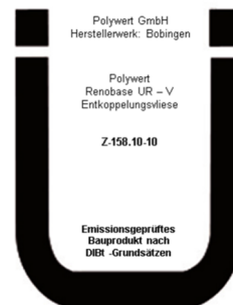


**Produktbeschreibung und Anwendung:**

Spannungsabbauende, atmungsaktive und dampfdurchlässige Unterlage. Für die Verlegung von Massiv- und Mehrschichtparkett sowie Laminatböden auf Spanplatten, Gussasphaltestrichen und Fertigteilestrichen u.ä. sowie auf Altuntergründen mit fest anhaftenden Klebstoff- und Spachtelmassenresten. Haar- und Schwundrisse in mineralischen Untergründen können bis zu einer Breite von 0,5 mm überbrückt werden.

- stabilisierend
- spannungsabbauend
- atmungsaktiv
- geringe Aufbauhöhe
- geeignet auf Warmwasserfußbodenheizung



**Technische Daten:**

Allgemeine Produktdaten			
Material	Spundbond Polyester Vlies		
Bauaufsichtliche Zulassung	Z-158.10-10		
Materialdicke	1,13 mm		
Rollenbreite	1 m		
Rollenlänge	50 m		
Flächengewicht	250 kg/m <sup>2</sup> +/- 10%		
Eigenschaften / Property	Wert / Value Unterlage +/- 10%	Einheit / Unit	Prüfverfahren / test methods
Höchstzugkraft längs	95,0	daN/5cm	DIN EN 29073.3
Höchstzugkraft quer	79,0	daN/5cm	DIN EN 29073.3
Höchstzugkraftdehnung längs	35,0	%	DIN EN 29073.3
Höchstzugkraftdehnung quer	37,0	%	DIN EN 29073.3
Weiterreißfestigkeit längs	42,0	daN	DIN EN 29073.4
Weiterreißfestigkeit quer	45,0	daN	DIN EN 29073.4
Wärmedurchlasswiderstand	ca. 0,03	m <sup>2</sup> K/W	DIN EN ISO 6946-1

#### Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss der VOB DIN 18365 „Bodenbelagsarbeiten“ entsprechen, somit eben, fest, rissfrei, trocken, sauber, saugfähig sowie druck- und zugfest sein. Trennende Substanzen, Lacke, Wachs, Öle, Rost, Gipsspuren oder anderweitige Haftfestigkeit beeinträchtigende Stoffe müssen entfernt werden. Zement- und Calciumsulfatestriche müssen angeschliffen und abgesaugt werden. Der Restfeuchtegehalt des Untergrundes darf entsprechend geltender Normen und Regeln des Fachs die vorgegebenen Grenzwerte nicht übersteigen. Den Untergrund entsprechend den geltenden Normen und Regeln des Fachs prüfen und bei Mängeln Bedenken anmelden. Vor der Verlegung der JK103 den Untergrund gründlich absaugen, ggf. grundieren und spachteln.

#### Verlegung:

- (1) Die JK103 lose und quer zur Verlegerichtung des Parketts verlegen, grob zuschneiden
- (2) Bahnen bis zur Hälfte zurückschlagen, Klebstoff nach Herstellerangaben auftragen
- (3) Bahnen einlegen und gut anwalzen, danach mit der anderen Bahnenhälfte gleich verfahren
- (4) Verlegte Fläche vor dem Kleben des Parketts 12 – 24 Stunden trocknen lassen

#### Vorsichts- und Sicherheitshinweise:

Die Vliesunterlage selbst macht keine besonderen Arbeitsschutzmaßnahmen erforderlich. Auf Warmwasserfußbodenheizungen müssen Bodenbeläge den Vorgaben der DIN EN 1264 entsprechen. Die Auswahl des Klebstoffes richtet sich nach der Parkett- bzw. Holzart. Keine Umweltbelastung, toxikologisch unbedenklich. Die Hinweise zum Arbeits- und Umweltschutz in den Produktdatenblättern der mitverwendeten Verlegewerkstoffe sind zu beachten.

#### Arbeitsschutz:

Die JK 103 erfordert keine besonderen Arbeitsschutzmaßnahmen.

#### Entsorgung:

Verschnittreste sowie Verbundreste aus Oberboden und Unterlage sind Gewerbe- und Baustellenabfälle und sind gemäß der örtlichen Abfallrichtlinien zu entsorgen. ( Abfallschlüssel 170701 )