

Leicht haftendes und hochatmungsaktives Bodenschutzvlies

Verarbeitungsanleitung

Einsatzbereich

albert floorotex ist ein atmungsaktives, leicht haftendes Bodenschutzvlies und eignet sich zum Abdecken von verschiedensten harten Bodenbelägen wie Parkett, Laminat und keramische Platten.

Eigenschaften

- **Atmet** – höchste Atmungsaktivität mit 25 g/m² in 24 Stunden – damit Restfeuchtigkeit im Boden optimal entweichen kann.
- **Dichtet** – damit Farben, Wasser und andere Flüssigkeiten nicht durchdringen können.
- **Haftet** – damit das Vlies nicht verrutscht, um Unfälle zu vermeiden.
- **Schützt** – damit ihr Boden vor mechanischer Beanspruchung optimal geschützt wird.

Verarbeitung

- Fussbodenheizung vor der Verlegung ausschalten
- Bahnen ca. 10 cm überlappend verlegen
- Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen
- Die abzudeckenden Oberflächen müssen trotz atmungsaktiver Folie trocken sein
- Das Bodenschutzvlies keinem dauerhaften Druck von >100 kg/m² länger als 24 h aussetzen
- Wartefrist zur Verlegung:
 - Gemäss Vorschriften der jeweiligen Oberflächenbehandlung. Herstellerangaben schliessen eigene Tests jedoch nicht aus.

- Bei Plattenbelägen frühestens 72 Stunden nach der Verlegung.
- Raumtemperatur 10° bis 25°C
- Zulässige Raumfeuchtigkeit 50 % bis 60 %

Alle in dieser technischen Produktinformation enthaltenen Angaben beruhen auf unseren besten Kenntnissen und Erfahrungen. Sie stellen keine Zusicherung bestimmter Eigenschaften dar. Dem Verarbeiter obliegt es, die Eignung für einen bestimmten Zweck durch eigene Versuche und Prüfungen festzulegen. Treten trotzdem Hafrückstände auf, lehnen wir jede Haftung ab.

Wichtig

Die abzudeckenden Flächen dürfen keine lösemittelhaltigen Dämpfe freisetzen. Es dürfen sich auch keine lösemittelhaltigen Flüssigkeiten auf den abzudeckenden Oberflächen befinden. Nicht auf porösen Steinböden oder Tonplatten verwenden. Im seltenen Fall können Rückstände vorkommen, nachdem albert floorotex verlegt wurde. Diese Rückstände sind mit einem nassen (lauwarmes Wasser verwenden) Küchentuch oder Lappen mit allenfalls wenig Handseife zu entfernen. albert floorotex ist gegen unten leicht haftend. Um Unfälle zu vermeiden, müssen die Stösse der Bahnen zusätzlich abgeklebt werden.

Technische Daten

	Wert	Norm
Material	PET-Fasern (zu 100% Recyclingfasern), vernadelt	
Verfestigungsart	Oberseite: atmungsaktive PP-Folie als Flüssigkeitssperre	
Unterseite	rückstandsfreie Antirutschhaftung	
Gewicht	160 g/m ² (+/- 10%)	DIN EN 29073-1
Dicke	2.5 – 2.8 mm	DIN EN ISO 9073-2
Dicke bei 0.5 kpa Auflast (ca. 50 g/cm ²)	1.52 mm (+/- 10%)	DIN EN ISO 9073-2
Dimensionen	1 m x 50 m, 2 m x 50 m, (+/- 2%)	
Höchstzugkraft längs	120 N/5 cm (+/- 20%)	DIN EN 29073-3
Höchstzugkraft quer	115 N/5 cm (+/- 20%)	DIN EN 29073-3
Höchstdehnung längs	80% (+/- 20%)	DIN EN 29073-3
Höchstdehnung quer	90% (+/- 20%)	DIN EN 29073-3
Wasserdampfdurchlässigkeit der Folie	25 g/m ² /24 h	EN 12572 climate C RH 50/100 @ 23° C, Wet Cup
Sd-Wert der Folie	1 m	
Wassersäule der Folie	> 6 m	DIN 53886 (with support grid)
Lagerung	12 Monate bei Raumtemperatur (>5°C), vor Sonneneinstrahlung geschützt	