

Leicht haftendes Bodenschutzvlies, leicht atmungsaktiv

Verarbeitungsanleitung

Einsatzbereich

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

Eigenschaften

- **Leicht atmungsaktiv**
- **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. 10cm überlappend verlegen
- Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen
- Die abzudeckenden Oberflächen müssen trotz leicht atmungsaktiver Folie trocken sein
- Das Bodenschutzvlies keinem dauerhaften Druck von >100kg/m² länger als 24h 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 Haftrückstände 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 multischutz blau verlegt wurde. Diese Rückstände sind mit einem nassen (lauwarmes Wasser verwenden) Küchentuch oder Lappen mit allenfalls wenig Handseife zu entfernen.

albert multischutz blau 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: leicht atmungsaktive PP-Folie als Flüssigkeitssperre	
Unterseite	rückstandsfreie Antirutschhaftung	
Gewicht	160g/m ² (+/-10%)	DIN EN 29073-1
Dicke	2.5mm	DIN EN ISO 9073-2
Dicke bei 0.5 kpa Auflast (ca. 50g/cm ²)	1.52 mm (+/-10%)	DIN EN ISO 9073-2
Dimension	1 m x 50 m (+/-2%)	
Höchstzugkraft längs	115N/5 cm (+/-20%)	DIN EN 29073-3
Höchstzugkraft quer	110N/5 cm (+/-20%)	DIN EN 29073-3
Höchstdehnung längs	125 % (+/-20%)	DIN EN 29073-3
Höchstdehnung quer	175 % (+/-20%)	DIN EN 29073-3
Wasserdampfdurchlässigkeit der Folie	2.4g/m ² /24h	EN 12572 climate C RH 50/100 @ 23° C, Wet Cup
Wassersäule der Folie	> 2m	EN 20811
Lagerung	12 Monate bei Raumtemperatur (>5°C), vor Sonneneinstrahlung geschützt	