

## Leicht haftendes Bodenschutzvlies

### Verarbeitungsanleitung

#### Einsatzbereich

albert multischutz basic ist ein leicht haftendes Bodenschutzvlies und eignet sich zum Abdecken von verschiedensten harten Bodenbelägen wie Laminat, Keramische Platten etc.

#### Eigenschaften

- Dichtet – damit Farben, Wasser und andere Flüssigkeiten nicht durchdringen können
- Haftet – damit das Vlies nicht verrutschen kann und dadurch Unfälle vermieden werden
- Schützt – damit Ihr Boden auch vor mechanischer Beanspruchung optimal geschützt ist

#### Verarbeitung

- Fussbodenheizung vor der Verlegung ausschalten
- albert multischutz basic ca. 10cm überlappend verlegen
- Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen
- Die abzudeckenden Oberflächen müssen trocken sein
- 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, Tonplatten sowie frisch geölten oder versiegelten Parkettböden verwenden. Im seltenen Fall können Rückstände vorkommen, nachdem albert multischutz basic verlegt wurde. Diese Rückstände sind mit einem nassen (lauwarmes Wasser verwenden) Küchentuch oder Lappen mit allenfalls wenig Handseife zu entfernen.

#### Technische Daten

	Wert	Norm
Material	PET-Fasern (zu 100% Recyclingfasern)	
Verfestigungsart	Oberseite: PE-Folie als Flüssigkeitssperre, vernadelt	
Unterseite	rückstandsfreie Antirutschhaftung	
Gewicht	120g/m <sup>2</sup> (+/- 10%)	DIN EN ISO 9073-1
Dicke	2.0 – 2.5 mm	DIN EN ISO 9073-2
Dicke bei 0.5 kpa Auflast (ca. 50g/cm <sup>2</sup> )	1.52 mm (+/- 10%)	DIN EN ISO 9073-2
Dimensionen	1 m x 50 m, 2 m x 50 m (+/-2%)	
Höchstzugkraft längs	>75 N/5 cm	DIN EN ISO 9073-3
Höchstzugkraft quer	> 100 N/5 cm	DIN EN ISO 9073-3
Höchstdehnung längs	125% (+/-20%)	DIN EN ISO 9073-3
Höchstdehnung quer	150% (+/-20%)	DIN EN ISO 9073-3

Diese Verarbeitungsanleitung kann aufgrund neuer Erkenntnisse oder Entwicklungen ungültig sein. Die aktuell gültige Verarbeitungsanleitung ist unter [www.albert.ch](http://www.albert.ch) abrufbar.