



Qualität für's Handwerk

Verarbeitungsanleitung



VVA

5920 Alfa BG- Abdeckvlies

Vorteile

- ✓ Hohe Arbeitssicherheit durch Rutschfestigkeit
- ✓ Hohes Saugvolumen
- ✓ Hohes Gewicht (275 g/m²)
- ✓ Wasserdichte Folie
- ✓ Langlebig und wiederverwendbar
- ✓ Geprüft nach GS-IFA-B02



Chargennummer: R2401318



Qualität für's Handwerk

Verarbeitungsanleitung

5920 Alfa BG-Abdeckvlies

Zertifiziertes BG Abdeckvlies für höchste Sicherheitsansprüche

1. Anwendung

- Schützt alle Oberflächen vor Verkratzen, Staub, Farbe, Lack, Öl, Gips und Verdünnung
- Flüssigkeiten können nicht durchdringen, somit wird die Oberfläche nicht beschädigt

2. Geeignet für

Auf ebenen Flächen, wie Parkett und Laminatböden, Textilböden, Keramik, Fliesenböden.

3. Verarbeitung

Die Vliesseite soll nach oben und die rutschfeste Folienseite nach unten und 10 cm überlappend verlegt werden. Dadurch wird eine hohe Absorption von unterschiedlichen Flüssigkeiten und auch feinen Partikeln erreicht.

Der Untergrund muss trocken, staub- und partikelfrei sein, damit eine hohe Rutschfestigkeit erreicht wird. Da die Antirutschfolie flüssigkeitsdicht und nicht atmungsaktiv ist, darf das Abdeckvlies nicht auf frisch verlegte Parkett- und Natursteinböden verlegt werden. Trocknungsgrad ist mit geeigneten Messgeräten zu überprüfen. Das Abdeckvlies sollte ohne Faltenbildung auf dem Boden verlegt werden um Stolperfallen zu vermeiden. An Ecken, Rundungen sowie Stößen wird empfohlen, zusätzlich mit Klebeband zu fixieren. Beim Einsatz von Abdeckvlies in öffentlichen zugänglichen Baustellen sind Warnhinweise aufzustellen.

Bei Mehrfachverwendung des Abdeckvlieses können Verunreinigungen beim Aufwickeln auf die Folie übertragen werden, so dass bei einer Neuverlegung auf Rückstände sowie verminderte Haftung geachtet werden muss. Ist die Abergereife des Vlieses nicht mehr gegeben, ist die Verschleißgrenze erreicht und es muss erneuert werden.

Technische Daten

Eigenschaften	Wert
Maße:	1 m x 25 m
Stärke:	2 mm
Material:	Polyester, Baumwolle
Flächengewicht:	275 g/m ²
Hohe Rutschfestigkeit:	DIN 51131
Hohe Reiß- und Weiterreißfestigkeit:	DIN EN ISO 9073-4
Hohe Haftung zwischen Vlies und Folie:	DIN 53357



Qualität für's Handwerk

Verarbeitungsanleitung

4. Entsorgung

Das Vlies kann nach Verwendung über den normalen Haus- und Restmüll entsorgt werden.
Für auftretende Schäden übernimmt der Hersteller keine Gewähr.

Wir gewährleisten die Qualität unserer Produkte im Rahmen unserer AGB. Aufgrund unterschiedlicher Materialien, Untergründe sowie äußerer Einflüsse sind vom Verarbeiter stets Eigenversuche vor Ort durchzuführen.