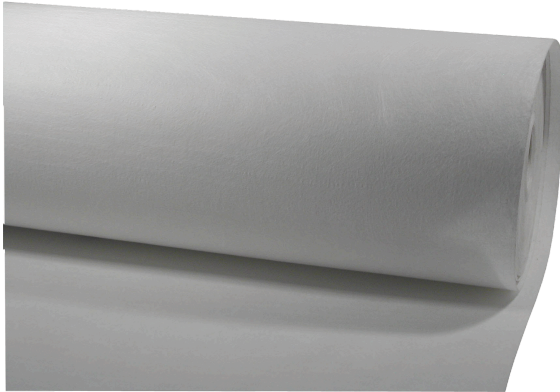




Bona U310

ENTKOPPLUNGS-VLIES



Das Polyester-Spinnvlies baut die Spannungen ab, die auf den Untergrund übertragen werden.

Bona U310 ist eine zu verklebende, spannungsabbauende Vliesunterlage für geklebte Parkett- und Laminatböden. Problemlöser beim Verlegen von Parkett auf verlegetechnisch zweifelhaften Untergründen. Leicht schneid- und verlegbar, dampfdurchlässig, atmungsaktiv, spannungsabbauend, entkoppelnd, zusätzliche Aufbauhöhe nur 1,5–2 mm, inkl. Klebstoffauftragdicke.

- Leicht zu verlegen
- Spannungsabbauend
- Für viele Klebstoffe geeignet



Bona U310

ENTKOPPLUNGS-VLIES

TECHNISCHE DATEN

Basis:	Polyester-Spinnvlies
Farbe:	Grünlich
Lagerfähigkeit:	Bei geeigneter Lagerung mind. 2 Jahre ab Herstellungsdatum
Lagerung/Transport:	Kühl und trocken lagern
Gebindeentsorgung:	Produktreste als hausmüllähnlichen Gewerbeabfall entsorgen
Lieferform:	Rollenweise 1x50m (50m ²) Flächengewicht: 160 g/m ²
Zertifikate:	DIBt Z-158.10-29

Beachten Sie die Hinweise auf unserem Sicherheitsdatenblatt.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Der Untergrund muss den Anforderungen der DIN 18356 genügen. Unter anderem muss er eben, dauertrocken, sauber, rissfrei, zug- und

druckfest und nicht zu glatt oder rau sein. Er ist ggf. fachgerecht zur Verlegereife vorzubereiten.

GEEIGNETE UNTERGRÜNDE

- Zementestriche (CT) gemäß EN 13813
- Calciumsulfat-(fließ)-estriche (CA) gemäß EN 13813
- Gussasphaltestriche (AS) gemäß EN 13813
- gespachtelte Böden (mind. 2 mm dick)
- Spanplatten V100, OSB Verlegeplatten, Trockenestriche
- Magnesia- u. Steinholzestriche
- Altuntergründe



Bona U310

ENTKOPPLUNGS-VLIES

VERARBEITUNG

Bona U310 wird vollflächig auf den vorhandenen Unterboden geklebt. Man geht wie folgt vor: Die Unterlagsbahn quer oder schräg zur Verlegerichtung des Parketts im Raum ohne Überlappung, Kante an Kante, ausbreiten und entsprechend der Raumform zuschneiden. Jeweils eine Bahn halb zurückschlagen und auf dem nun freien Unterboden Klebstoff auftragen. Dabei darauf achten, dass die offene Zeit des Klebstoffs (siehe Technische Information des Klebstoffs) nicht überschritten wird. Anschließend die Unterlagsbahn einlegen und anreiben. Dies muss so lange fortgeführt werden, bis die Bahnen komplett verklebt sind. Für den Klebstoffauftrag Zahnpachtel Bona 850 F verwenden!

Für die Verklebung der Unterlagsbahn sind je nach Untergrund und Oberbelag folgende Klebstoffe besonders geeignet:

- Bona R848 (T)
- Bona Quantum (T)
- Bona Titan

Auf die so hergerichtete Fläche wird das Parkett - je nach Abbindezeit des Klebstoffs - nach 24 bis 48 Stunden in der üblichen Art und Weise weiter verklebt. Dabei ist der gleiche Klebstofftyp zu bevorzugen, der auch für die Verklebung der Bahnen verwendet wurde.

Geeignetes Parkett

- Stabparkett gem. EN 13226
- Mosaikparkett gem. EN 13488
- 2-schichtiges Fertigparkett
- 3-schichtiges Fertigparkett gem. EN 13489
- Massivdielen gem. EN 13629

Beachten Sie auch die Verarbeitungshinweise der Parketthersteller!

Lufttemperatur: mind. 18°C

Bodentemperatur: mind. 15°C

Bei Fußbodenheizung nicht über 20°C

Relative Luftfeuchtigkeit: max. 70% sind anzustreben

Bitte unbedingt beachten:

Von uns unterbreitete Vorschläge und Empfehlungen werden sorgfältig auf Basis unserer allgemeinen Geschäftsbedingungen und der uns zur Verfügung gestellten Informationen erstellt. Aufbau- und Verarbeitungsvorgaben erfolgen nach bestem Wissen, erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit und befreien nicht von der eigentlichen Prüfung der Vorschläge und Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Einsatzbereich (z. B. durch Anlegen von Probeflächen gem. DIN 18356). Das Beachten von Hinweisen auf Verpackungen, Etiketten, technischen Informationsblättern, Bedienungs-, Ver- und Bearbeitungsanweisungen sowie Kennzeichnungen und einschlägigen technischen Richtlinien und Normen und die Ausführung der Arbeiten durch einen gewerblichen Verarbeiter nach den entsprechenden Vorschriften wird vorausgesetzt. Mit dem Erscheinen dieser Hinweise verlieren alle vorausgegangenen Produktinformationen zu diesem Produkt ihre Gültigkeit.

Service Telefonnummer Deutschland: 0 800 2662349

Service Telefonnummer Österreich: 0 800 225282