

# Bona U310

## Technisches Merkblatt

Unterboden



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

### Technische Daten

Basis:	Polyester-Spinnvlies
Farbe:	Grünlich
Flächengewicht:	160 g/m <sup>2</sup>
Verarbeitungstemperatur:	Lufttemperatur: mind. 18°C Bodentemperatur: mind. 15°C Bei Fußbodenheizung nicht über 20°C Relative Luftfeuchtigkeit: max. 70% sind anzustreben
DIBt Zulassungsnummer:	Z-158.10-29
Entsorgung:	Produktreste als hausmüllähnlichen Gewerbeabfall entsorgen
Lagerung:	Kühl und trocken lagern
Lagerfähigkeit:	Bei geeigneter Lagerung mind. 2 Jahre ab Herstellungsdatum
Lieferform:	Rollenweise 1x50m (50m <sup>2</sup> )

### Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss den Anforderungen der DIN 18356 genügen. Unter anderem muss er eben, dauerhaft trocken, 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

### 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 R777 / Bona R778
- Bona R848 (T) / Bona R850 (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

# Bona U310

## Technisches Merkblatt

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!

Unterboden



### **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.

**Service Telefonnummer Deutschland: 0180 42 66 283 (20 ct pro Anruf aus dem Festnetz und max. 42 ct/min aus den Mobilfunknetzen)**

**Service Telefonnummer Österreich: 0 800 22 52 82**

Mit dem Erscheinen dieser Hinweise verlieren alle vorausgegangenen Produktinformationen zu diesem Produkt ihre Gültigkeit (Stand April 2020)