



Black Uni 1.5/2.0/3.0

Beschreibung

Black Uni ist eine universelle Verlegeunterlage aus hochwertigem PU-Kork Granulat (550 KG/m²) und ist für die schwimmende Verlegung von Laminat, 2-/3-Schicht Parkett, Design-LVT-Click und die vollflächige Verklebung von Design-LVT, 2-/3-Schicht Parkett, Linoleum und textile Bodenbeläge geeignet. Black Uni bietet hohe Druckstabilität und gute Reißfestigkeit, reduziert den Trittschall, bietet mehr Gehkomfort. Black Uni ist in normal entflammbarer (Cfl-S1) wie auch in schwerentflammbarer (Bfl-S1) Ausführung lieferbar.

Besondere Eigenschaften

- Hohe Druckstabilität
- Gute Tritt-/Gehschall Reduzierung
- Fußbodenheizung Eignung
- EN16354 (MMFA/EPLF) erhöhte Anforderung
- Sehr hohe Reißfestigkeit
- Stuhlrollen geeignet

Einsatz

- **Schwimmende Verlegung**
Laminat/Parkett/Design-LVT-Click
- **Vollflächige Verklebung (2-seitig)**
Design-LVT-Dry Back, 2-/3-Schicht Parkett, Teppich und Linoleum.

Zertifikat

- Indoor Air Quality A+
- DIBT/CE
- Blauer Engel
- EN 16354





1. Design-LVT
2. Klebstoff
3. Black Uni
4. Klebstoff
5. Estrich



Technisches Datenblatt

Black Uni 1.5/2.0/3.0

Schwimmende Verlegung:

Bei der Verlegung die einzelnen Bahnen dicht stoßen. Die Verlegerichtung ist quer (90 °) zum Bodenbelag. Bei mineralischen Untergründen zunächst eine Dampfbremssfolie als Feuchteschutz verwenden.

Verklebung:

Den Klebstoff gemäß Empfehlung des Klebstoffherstellers auftragen und die Verlegeunterlage einlegen, dabei die Bahnen dicht stoßen. Die Ablüftezeit richtet sich nach der Saugfähigkeit des Untergrundes. Die Bahnen unmittelbar nach dem Einlegen kräftig anreiben oder anwalzen. Vor Einbau des Oberbelages vollständige Erhärtung der Klebung zum Untergrund abwarten.

Untergrund:

Der Untergrund muss entsprechend der VOB/DIN 18365 (trocken, Oel-/Staub-/Riss frei, sauber,...) und 18202 (eben) hergestellt werden.

Hinweis:

Der Einsatz einer Verlegeunterlage kann zu einer leichten Beeinträchtigung des Eindruckverhaltens (Stuhlrollen) führen. Bei der Verwendung von Bürostühlen empfehlen wir den Einsatz einer geeigneten Bodenschutzmatte. Die optimale Raumtemperatur für die Verlegung liegt zwischen 15-20 Grad Celsius und bei einer Luftfeuchtigkeit von 50-70%. Vor der Verlegung die Verlegeunterlage mindestens 24 Stunden in Originalverpackung in dem zu verlegenden Raum akklimatisieren lassen.

Technische Daten

Gehschall-Verbesserung RWS	Trittschall Minderung IS	Unebenheiten Ausgleich PC	Statische Beanspruchung CS	Wärme-Dämmung R	Fallschutz RLB	Boden-Heizung R	Feuchte-Schutz SD
20 %	16 dB	> 0,5 mm	> 500 kPa/m ²	0,030 m ² K/W	120 cm	Ja	< 75 m
20 %	17 dB	> 0,5 mm	> 400 kPa/m ²	0,040 m ² K/W	120 cm	Ja	< 75 m
20 %	18 dB	> 0,5 mm	> 300 kPa/m ²	0,050 m ² K/W	120 cm	Ja	< 75 m

Dimensionen

Artikel Nr.	Liefer-Form	Länge m	Breite m	Stärke mm	VE m ²	VE/Pal. St.	Pal m ²
68825/68824 Bfl	Rolle	30	1	1,5	30	11	330
68826/68828 Bfl	Rolle	30	1	2,0	30	11	330
68827/68829 Bfl	Rolle	20	1	3,0	20	11	220

Eignung

Artikel	Laminat	2-/3-Schicht Parkett		LVT-Click	Textile Bodenbeläge	LVT Dryback	Linoleum
		Schwimm.	Verklebt				
Black Uni 1,5	✓	✓		✓	✓	✓	
Black Uni 2,0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Black Uni 3,0	✓	✓	✓		✓	✓	