

Vinyllan plus

Designvinyl-Fertigfußboden in neuen Dimensionen

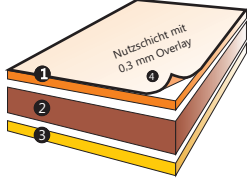


Vinyl-Fertigfußboden

Vinyllan plus - einer für alle Fälle. Der ideale Bodenbelag für alle stark beanspruchten Räume. **Vinyllan plus** eignet sich ganz speziell für Küchen, Essbereiche und Flure im privaten Wohnbereich oder gewerbliche Betriebe mit normaler Nutzung wie Büros, Verkaufsflächen oder Praxen.

Vinyllan plus, Vinyl-Fertigfußboden ist extrem verschleiß- und abriebfest. Eine strukturierte Oberfläche, eine hochwertige Holzfaserplatte als Mittelschicht und 3,2 mm extra starke Trittschalldämmung aus dauerelastischem Kork machen aus **Vinyllan plus** einen Hightech-Fußboden mit rundum bestechenden Produkteigenschaften. Im Handumdrehen verlegt. Perfekte Passgenauigkeit durch das lizenzierte Klicksystem Uniclic. Ein Boden für Generationen.

Darüber hinaus unterliegt **Vinyllan plus** einer ständigen stichprobenartigen Qualitätskontrolle und wird regelmäßig emissionsgeprüft unter Prüfkammerbedingungen nach DIN EN 13419 und DIN EN 717-1 i.A. **Vinyllan plus** ist recyclingfähig und kann bedenkenlos über den Hausmüll entsorgt werden.

Technische Daten			
Dekore	Holzdekor	Steindekor	Fantasy-Dekor
Format in mm [Dielen]	1200 x 210 x 11 mm	612 x 440 x 11 mm	1200 x 210/440 x 11 mm
Kartoninhalt	1,51 m ²	1,62 m ²	1,51 m ² /1,59 m ²
EURO-Paletteninhalt	90,6 m ²	97,2 m ²	90,6 m ² /95,4 m ²
Auflage	1,8 mm Strukturierte Vinyloberschicht ¹		
Mittellage	6,0 mm HDF naturbelassen mit ca. 900 kg/m ³ ²		
Gegenzug	3,2 mm trittschalldämmender Korkgegenzug ca. 300 kg/m ³ ³		
Kantenbearbeitung	Dekore mit glatten Kanten & Dekore 4-seitig gefast		
Oberflächenbehandlung	0,3 mm Transparente Overlay-Nutzschicht ⁴		
Verbindungstechnik	Leimlose UNICLIC Verbindung		
Prüfwerte			
Resteindruck nach konstanter Belastung in mm (EN 433)	0,03 mm		
Trittschallwert EN-ISO 717-2 • DIN 52210-030 E1-T-PFLD	17 dB		
Wärmedurchgangswiderstand (m ² ·K/W) DIN-EN 12524	0,102		
Flächengewicht (EN 430)	9950 g/m ²		
Brandverhalten EN-ISO 9239-1	CFL s 1 • Gibt bei Verbrennung keine toxischen Gase ab		
Zigarettenglutbeständigkeit - EN 1399	ja		
Chemikalieneinwirkung EN 423	Gute Beständigkeit		
Antistatisch EN 1815 < 2 kV	ja		
Stuhlrolleneignung EN 425	ja, mit Rollen Typ W (EN 12529)		
Auf Fußbodenheizung geeignet	ja		
Beanspruchungsklasse Vinyl-Oberfläche nach EN 685	23 / 32		
Rutschhemmende Wirkung DIN 51130 • EN 13893	DIN = R9 • EN = DS: > 0,30		

- Sehr strapazierfähig
- Antistatisch und antibakteriell
- Pflegeleicht
- Sehr druckfest
- Stuhlrolleneignung
- Schall- und trittschalldämmend
- Kälte- und wärmeisolierend
- Fußbodenheizungsgeeignet
- Zigarettenglutbeständig

