



Stand: Mai 2007

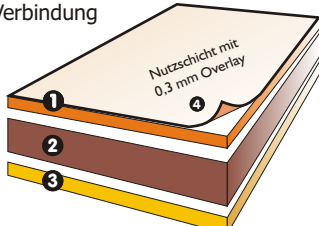


Vinyl-Fertigfußboden

Vinylan, "Einer für alle Fälle". Der ideale Bodenbelag für alle stark beanspruchten Räume. **Vinylan** eignet sich ganz speziell für Küchen, Essbereiche und Flure im privaten Wohnbereich oder öffentliche Gebäude, Büros, Praxen und Verkaufsflächen.

Vinylan, Vinyl-Fertigfußboden ist extrem verschleiß- und abriebfest. Eine strukturierte Oberfläche, eine hochwertige Holzfaserschicht als Mittelschicht und 2,4 mm extra starke Trittschalldämmung aus dauerelastischem Kork machen aus **Vinylan** einen Hightech-Fußboden mit rundum bestechenden Produkteigenschaften. Im Handumdrehen verlegt. Perfekte Passgenauigkeit durch das lizenzierte Klicksystem Uniclic. Ein Boden für Generationen.

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

Technische Daten	18 Typen • 12 Holz - und 6 Steindekore
Format in mm [Dielen] Kartoninhalt Dielen EURO-Paletteninhalt Dielen	915 x 305 x 11 mm 1,68 m ² 100,8 m ²
Auflage Mittellage Gegenzug	1,8 mm Strukturierte Vinyloberschicht ¹ 6,8 mm HDF naturbelassen mit ca. 900 kg/m ³ ² 2,4 mm trittschalldämmender Korkgegenzug ca. 250 kg/m ³ ³
Oberflächenbehandlung Verbindungstechnik	0,3 mm Transparente Overlay-Nutzschicht ⁴ Leimlose lizenzierte Uniclic Verbindung
Prüfwerte	
Resteindruck nach konstanter Belastung in mm (EN 433) Trittschallwert EN-ISO 717-2 • DIN 52210-030 E1-T-PFLD Wärmedurchgangswiderstand (m ² ·K/W) DIN-EN 12524	0,03 mm 16 db 0,088
Flächengewicht	9950 g/m ²
Brandverhalten EN-ISO 9239-1 Zigarettenglutbeständigkeit - EN 1399 Chemikalieneinwirkung EN 423	CFL s 1 • Gibt bei Verbrennung keine toxischen Gase ab ja Gute Beständigkeit
Antistatisch EN 1815 < 2 kV Stuhlrolleneignung EN 425 Auf Fußbodenheizung geeignet	ja ja, mit Rollen Typ W (EN 12529) ja
Beanspruchungsklasse Vinyl-Oberfläche nach EN 685 Rutschhemmende Wirkung DIN 51130 • EN 13893	23 / 32 DIN = R9 • EN = DS: > 0,30

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

Regelmäßig emissionsgeprüft unter Prüfkammerbedingungen nach DIN ISO 16000-9 und DIN EN 717-1 i.A.

