

Vinyllan plus

Designvinyl-Fertigfußboden in neuen Dimensionen

Stand: Nov.2011



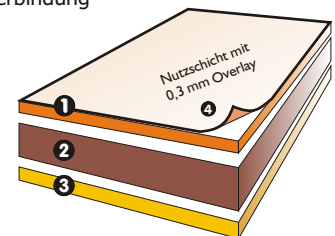
Vinyl-Fertigfußboden

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

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

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

Technische Daten	12 Typen • 8 Holz - und 4 Steindekore						
Format in mm Kartoninhalt EURO-Paletteninhalt	<table border="0"> <tr> <td>1200 x 210 x 11 mm</td> <td>612 x 440 x 11 mm</td> </tr> <tr> <td>1,51 m²</td> <td>1,62 m²</td> </tr> <tr> <td>90,6 m²</td> <td>97,2 m²</td> </tr> </table>	1200 x 210 x 11 mm	612 x 440 x 11 mm	1,51 m ²	1,62 m ²	90,6 m ²	97,2 m ²
1200 x 210 x 11 mm	612 x 440 x 11 mm						
1,51 m ²	1,62 m ²						
90,6 m ²	97,2 m ²						
Auflage Mittellage Gegenzug Kantenbearbeitung Oberflächenbehandlung Verbindungstechnik	1,8 mm Strukturierte Vinyloberschicht ¹ 6,0 mm HDF naturbelassen mit ca. 900 kg/m ³ ² 3,2 mm trittschalldämmender Korkgegenzug ca. 300 kg/m ³ ³ Elemente ringsum gefast 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 17 db 0,102						
Flächengewicht	1000 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.

Beanspruchungsklasse 23
Starke Beanspruchung im privaten Wohnbereich

Beanspruchungsklasse 32
Normale Beanspruchung im gewerblichen Bereich