

Vinyln plus

Designvinyl-Fertigfußboden in neuen Dimensionen.



Top Design. Hart im Nehmen. Faszinierende Holz-, Stein- und Fantasiedekore.

Vinyln plus ist der ideale Bodenbelag für alle stark beanspruchten Räume. Vinyln plus eignet sich ganz speziell für Küchen, Essbereiche und

Flure im privaten Wohnbereich oder gewerbliche Räume mit normaler Nutzung wie Büros, Verkaufsf lächen oder Praxen.

Vinyln 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 Vinyln plus einen Hightech-Fußboden mit rundum bestechenden Produkteigenschaften. Im Handumdrehen verlegt. Perfekte Passgenauigkeit durch das patentierte Klicksystem Uniclic.

Vinyln plus ist frei von Phthalaten und bedenklichen Weichmachern. Er unterliegt einer ständigen stichprobenartigen Qualitätskontrolle und wird regelmäßig unter Prüfkammerbedingungen nach DIN EN 13419 und DIN EN 717-1 i.A. emissionsgeprüft. Vinyln plus ist recyclingfähig und kann bedenkenlos über den Hausmüll entsorgt werden.

Technische Daten	Holzdekore	Steindekore	Fantasy-Dekore
Dielen-Formate	1.200 x 210 x 11 mm	612 x 440 x 11 mm	1.200 x 210 x 11 mm 1.200 x 440 x 11 mm
Kartoninhalt	6 Dielen/1,51 m ²	6 Dielen/1,62 m ²	6 Dielen/1,51m ² 3 Dielen/1,584 m ²
Paletteninhalt	60 Kartons/90,6 m ²	60 Kartons/97,2 m ²	60 Kartons/90,6m ² 60 Kartons/95,04m ²
Nutzschicht	0,3 mm + PU Finish		
Auflage	1,5 mm strukturiertes Vinyl		
Träger	6,0 mm HDF		
Gegenzug	3,2 trittschalldämmender Korkgegenzug		
Kantenbearbeitung	Glatte Kanten oder 4-seitig gefast		
Verlegeart	Leimlose UNICLIC-Technik		
Prüfwerte			
Antistatisch (EN 1815)	< 2 kV		
Beanspruchungsklasse (EN 649)	23/32		
Brandverhalten (EN 13501)	BFL s 1 • Gibt bei Verbrennung keine toxischen Gase ab		
Chemikalieneinwirkung (EN 423)	Gute Beständigkeit		
Feuchtraumeignung	Nein		
Flächengewicht (EN 430)	9950 g/m ²		
Fußbodenheizungsgeeignet	Ja		
Lichtechtheitsfaktor (ISO 105-B02)	6/7		
Resteindruck (EN 433)	0,03 mm		
Rutschhemmung (DIN 51130 • EN 13893)	DIN = R 9 • EN = DS > 0,30		
Stuhlrolleneignung (EN 425)	Ja, mit Rollen-Typ W		
Trittschallwert (EN-ISO 717-2 • DIN 52210-030 E1-T-PFLD)	17 dB		
Wärmedurchgangswiderstand (DIN-EN 12524)	0,102 m ² x K/W		
Zigarettenglutbeständigkeit (EN 1399)	Ja		

