## Technisches Datenblatt





Stand: März 2019





## Attraktive, ausdrucksstarke Holz-Dekore mit hochstrapazierfähiger PUR-High-Resistant Versiegelung

Designböden liegen derzeit hoch im Trend. Wer dabei Ausschau hält nach einem ökologischen Boden, liegt bei Corelan plus genau richtig. Das Beste, was man Ihnen zu Füßen legen kann. Sieht aus wie ein Holzfußboden, ist jedoch ein Korkparkett. Mittels eines innovativen Druckverfahrens werden hochauflösende Holzdesigns direkt auf Kork gedruckt. Der Kork bleibt dennoch fußwarm, gelenkschonend, trittschalldämmend und elastisch. Corelan plus ist ein Wohlfühlboden, der besonders gerne in Wohn-, Schlaf- und Kinderzimmer verlegt wird. Er entspricht dem neuesten Stand der Technik und ist absolut unbedenklich für Mensch, Tier und Umwelt. Dies beweisen laufende Emissions-Kontrollen beim renommierten eco-Umweltinstitut in Köln. Darüber hinaus unterliegt Corelan plus einer ständigen stichprobenartigen Qualitätskontrolle jeder einzelnen Lieferung durch unseren hierfür speziell ausgebildeten Qualitätsfachmann. Corelan plus ist recyclingfähig und kann bedenkenlos dem Hausmüll beigegeben werden.

Technische Daten	
Dielen-Formate	1.200 X 210 X 10,5 mm
Kartoninhalt	6 Dielen/1,512 m²
Paletteninhalt	60 Kartons/90,72 m²
Oberfläche	4-fache PUR Resistant Versiegelung, hochauflösender Dekordruck
Auflage	3,0 mm Naturkork
Träger	6,0 mm HDF
Gegenzug	1,5 mm Presskork Trittschalldämmung
Bindemittel	Polyurethan
Verlegeart	Leimlose UNICLIC-Technik
Prüfwerte	
Beanspruchungsklasse (EN 685)	23/32
Brandverhalten (EN-ISO 9239-1)	CFL s 1 • Gibt bei Verbrennung keine toxischen Gase ab
Feuchtraumeignung	Nein
Flächengewicht (EN 430)	8.400 g/m <sup>2</sup>
Fußbodenheizungsgeeignet	Ja
Lichtechtheitsfaktor (EN 105-B02)	>6
Resteindruck (EN 433)	<0,25 mm
Rutschhemmung DIN 51130 (EN 13893)	R9 DS
Trittschallwert (EN 140)	17 dB
Wärmedurchgangswiderstand (DIN-EN 5 2612-Teil 1)	o,o98 m² x K/W





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







im gewerblichen Bereich

