

Korkplus



Kork-Fertigparkett

Korkplus ist ein warmer, widerstandsfähiger Bodenbelag aus Kork - ein edles Geschenk der Natur. **Korkplus** ist der ideale Bodenbelag für den kompletten Wohnbereich. Die extra starke Korkauflage und die gleich starke Korkunterseite garantieren ein Optimum an Wärme-, Schall- und Trittschalldämmung. Durch seine dauerhafte Elastizität entlastet **Korkplus** die Gelenke und Wirbelsäule bei jedem Schritt.

Alle lackierten, eingefärbten oder mit Hartwachs-Öl behandelten **Korkplus** Fußbodenbeläge entsprechen dem neuesten Stand der Technik und sind absolut unbedenklich für Mensch, Tier und Umwelt. Dies beweisen laufende Emissionskontrollen beim renommierten eco-Umweltinstitut in Köln. Darüberhinaus unterliegt **Korkplus** einer ständigen stichprobenartigen Qualitätskontrolle jeder einzelnen Lieferung durch unseren hierfür speziell ausgebildeten Qualitätsfachmann. **Korkplus** ist recyclingfähig und kann bedenkenlos dem Hausmüll beigegeben werden.

Technische Daten	
Dekore	massiv, edelfurniert, lackiert, Hartwachs-Öl, eingefärbt und lackiert
Format in mm [Dielen]	900 x 300 x 12 mm
Kartoninhalt	1,62 m ²
EURO-Paletteninhalt	97,2 m ²
Auflage	3,0 mm massive Korkauflage mit ca. 500 kg/m ³ , teils edelfurniert
Mittellage	6,0 mm HDF naturbelassen mit ca. 830 kg/m ³
Gegenzug	3,0 mm trittschalldämmender Flexikork ca. 250 kg/m ³
Oberflächenbehandlung	<ul style="list-style-type: none"> • 3-fach mit wasserbasiertem Acryllack endlackiert • eingefärbt und endlackiert • 3-facher Auftrag von luftgetrocknetem Hartwachs-Öl
Verbindungstechnik	Leimlose UNICLIC Verbindung 
Prüfwerte	
Resteindruck nach konstanter Belastung in mm (EN 433)	0,20 mm
Trittschallwert DIN 52210-030 E1-T-PFLD	17 db
Wärmedurchgangswiderstand (m ² K/W) DIN-EN 52612-Teil 1	0,127
Flächengewicht (EN 430)	7700 g/m ²
Brandverhalten (EN-ISO 9239-1)	B 2 • Gibt bei Verbrennung keine toxischen Gase ab.
Bindemittel	Polyurethan oder Cardolharz
Erfüllt die Anforderungen "des Kork-Logos"	ja
Auf Fußbodenheizung geeignet	ja
Beanspruchungsklasse Kork-Oberfläche nach EN 685	23 / 31



- **Sehr strapazierfähig**
- **Gelenkschonend und trittelastisch**
- **Pflegeleicht**
- **Angenehm fußwarm**
- **Druckfest, aber dauerelastisch**
- **Schall- und trittschalldämmend**
- **Kälte- und wärmeisolierend**
- **Fußbodenheizungsgeeignet**
- **Recyclingfähiger Rohstoff**
- **Ein echtes Naturprodukt**



Tritt- und Luftschall:
Henning Krüger Institut
45276 - Essen



Brandschutz, Wärme:
Prüfinstitut für Bau- und
Fußbodentechnik
50668 - Koblenz