

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	28 Typen • 5 x massiv und 23 x edelfurniert. 11 lackiert, 4 Hartwachs-Öl, 13 eingefärbt und lackiert
Format in mm Kartoninhalt EUR-Paletteninhalt Auflage Mittellage Gegenzug Oberflächenbehandlung	900 x 300 x 12 mm 1,62 m ² 97,2 m ² 3,0 mm massive Korkauflage mit ca. 500 kg/m ³ , teils edelfurniert 6,0 mm HDF naturbelassen mit ca. 830 kg/m ³ 3,0 mm trittschalldämmender Flexikork ca. 250 kg/m ³ • 3-fach mit wasserbasiertem Acryllack endlackiert • eingefärbt und endlackiert • 3-facher Auftrag von luftgetrocknetem Hartwachs-Öl
Verbindungstechnik Prüfwerte Resteindruck nach konstanter Belastung in mm (EN 433) Trittschallwert DIN 52210-030 E1-T-PFLD Wärmedurchgangswiderstand (m ² K/W) DIN-EN 52612-Teil 1 Flächengewicht Brandverhalten Bindemittel Erfüllt die Anforderungen "des Kork-Logos" Auf Fußbodenheizung geeignet Beanspruchungsklasse Kork-Oberfläche nach EN 685	Leimlose Verbindung mit UNICLIC-Lizenz gefertigt  0,20 mm 17 db 0,127 7700 g/m ² B 2 • Gibt bei Verbrennung keine toxischen Gase ab. Polyurethan oder Cardolharz ja ja 23 / 31

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



Geprüft durch:



Brandschutz, Wärme:
 Prüfinstitut für Bau- und
 Fußbodentechnik
 56068 - Koblenz



Tritt- und Luftschall:
 Henning Krüger Institut
 45276 - Essen