

ZIRO-KORK

Korkparkett •

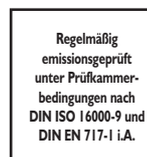
ZIRO-Korkparkett

ZIRO-KORK ist ein reines Naturprodukt, welches aus ausgesuchtem, hochwertigem und leichtem Korkschröt (Rohgewicht ca. 70 kg/m³) hergestellt wird. Die Reinheit des Rohmaterials ist eine maßgebliche Größe zur Beurteilung der Qualität eines Korkparketts. Nicht schwerer, holzhaltiger Schrot, sondern leichter, reiner Korkschröt und eine hohe Pressung sind die Voraussetzung für eine optimale Produktqualität.

Die Komponenten der furnierten Bodenbeläge werden unter Hochdruck verpresst, so dass eine Verschmelzung des Basiskorks mit dem Edelfurnier erreicht wird. Stärkere Vertiefungen in der Oberfläche und Furnierablösungen werden hierdurch ausgeschlossen. **ZIRO-KORK** ist absolut unbedenklich für Mensch, Tier und Umwelt. Dies beweisen laufende Emmissions- Kontrollen beim renommierten eco-Umweltinstitut in Köln. Darüberhinaus unterliegt **ZIRO-KORK** einer ständigen stichprobenartigen Qualitätskontrolle jeder einzelnen Lieferung durch unseren hierfür speziell ausgebildeten Qualitätsfachmann. **ZIRO-KORK** ist recyclingfähig und kann bedenkenlos dem Hausmüll beigegeben werden.

Technische Daten	Alle massiven Dekore	Dekor Duro HD (high density)	Alle edelfurnierten Dekore
Kartoninhalt Stärke 4 mm	9,90 m ²	9,90 m ²	9,90 m ²
Kartoninhalt Stärke 6 mm	5,94 m ²	5,94 m ²	-----
EUR-Paletteninhalt	36 Krt	36 Krt	36 Krt
Prüfwerte			
Resteindruck nach konstanter Belastung in mm (EN 433)	0,34 mm	0,19 mm	0,34 mm
Trittschallwert DIN 52210-030 E1-T-PFLD	13 db	13 db	13 db
Wärmedurchgangswiderstand (m ² K/W) DIN-EN 52612-Teil 1	0,050	0,050	0,050
Flächengewicht (Angaben g/m ² je mm) (EN 430)	+/- 480 g/m ²	+/- 520 g/m ²	+/- 520 g/m ²
SD Wert DIN 52615 in mm	-----	9,83	-----
Dampfdiffusionswiderstand	-----	2458 µ	-----
Beanspruchungsklasse nach (EN 685)	bis 31	bis 31	bis 31
Brandverhalten (EN-ISO 9239-1)	B 2 • Gibt bei Verbrennung keine toxischen Gase ab.		
Bindemittel	Melamin-Harnharz, Polyurethan oder Cardolharz		
Erfüllt die Anforderungen "Das Kork-Logo"	ja		
Auf Fußbodenheizung geeignet	ja		

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



Tritt- und Luftschall:
Henning Krüger Institut
45276 - Essen



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

7/2004 für Type
Domicil massiv