

Linoplus®

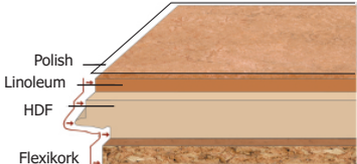
Oben extrem robust. Unten extrem soft.



Linoleum-Fertigfußboden

Linoplus ist ein extrem robuster Linoleum-Fertigfußboden mit der extra starken Kork-Trittschalldämmung. **Linoplus** ist ein natürlicher Bodenbelag aus nachwachsenden Rohstoffen. Auf der Basis von Leinöl, Holz- und Korkmehl, Naturharz und Jutegewebe entsteht ein extrem strapazierfähiger und ökologisch wohngesunder Bodenbelag mit vielen Vorteilen.

Linoplus ist bereits werkseitig mit einem extrem strapazierfähigen Polish-Oberflächenschutz ausgestattet. Der Oberflächenschutz verhindert das Eindringen von Schmutz in die Poren und erhöht die Kratzfestigkeit. Dieser Bodenbelag entspricht den neusten Stand der Technik und ist absolut unbedenklich für Mensch und Umwelt. Dies beweisen regelmäßige Emissionsprüfungen unter Prüfkammerbedingungen. Darüber hinaus unterliegt **Linoplus** einer ständigen stichprobenartigen Qualitätskontrolle jeder einzelnen Lieferung durch unseren hierfür speziell ausgebildeten Qualitätsprüfer. **Linoplus** ist recyclingfähig und kann bedenkenlos über den Hausmüll entsorgt werden.

Technische Daten	
Format in mm [Dielen / Kassetten] Kartoninhalt Dielen EUR-Paletteninhalt Dielen Auflage Mittellage Gegenzug Oberflächenbehandlung Verbindungstechnik	900 x 300 x 11 mm / 300 x 300 x 11 mm 1,62 m ² 97,2 m ² 2,0 mm zweischichtiges Linoleum mit ca. 1.200 kg/m ³ [Forbo] 6,0 mm HDF naturbelassen mit ca. 830 kg/m ³ 3,0 mm trittschalldämmender Flexikork ca. 250 kg/m ³ Acryl-Polish endbehandelt. Marmorierte Optik Leimlose UNICLIC Verbindung 
<h3>Prüfwerte</h3> Resteindruck nach konstanter Belastung in mm (EN 433) Trittschallwert DIN 52210-030 E1-T-PFLD Wärmedurchgangswiderstand (m ² xK/W) DIN-EN 52612-Teil 1 Flächengewicht (EN 433) Brandverhalten EN-ISO 9239-1 Zigarettenglutbeständigkeit - EN 1399 Chemikalieneinwirkung EN 423 Antistatisch EN 1815 < 2 kV Stuhlrolleneignung EN 425 Auf Fußbodenheizung geeignet Beanspruchungsklasse der Lino-Oberfläche nach EN 685 Rutschhemmende Wirkung DIN 51130 • EN 13893	0,12 mm 17 dB 0,103 8700 g/m ² CFL s 1 • Gibt bei Verbrennung keine toxischen Gase ab ja Beständig gegen verdünnte Säuren, Öle, Fette, usw. ja ja, mit Rollen Typ W (EN 12529) ja 23 / 32 DIN = R9 • EN = DS: > 0,30 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> Brandflecken mit Hilfe von Stahlwolle und Seife entfernen, anschließend mit Pflegemittel behandeln. </div> 

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




Beanspruchungsklasse 23
Starke Beanspruchung im privaten Wohnbereich



Beanspruchungsklasse 32
Normale Beanspruchung im gewerblichen Bereich

Mit Acryl-Polish endbehandelt.
Perfekter Oberflächenschutz garantiert höchste Abriebfestigkeit und reduziert den Pflegeaufwand.

Eine Erstpflege entfällt.



EN 14041
2005

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

