



**Corques Liquid Lino** ist ein flüssiges Linoleum, das überwiegend aus natürlichen und nachwachsenden Rohstoffen besteht. Die Hauptbestandteile sind Pflanzenöle, Leinöl und Korkgranulat. Holzmehl und gemahlener Kalkstein veredeln Haptik und Optik, die Farbgebung erfolgt durch natürliche Pigmente. Corques kommt gänzlich ohne Weichmacher aus; daher erholen sich Druckstellen auch nach vielen Jahren noch. Durch die flüssige Verlegung des Corques Liquid Lino erübrigt sich der Verlegeklebstoff.

Die fugenlose Optik über große Flächen wird sowohl höchsten ästhetischen wie auch hygienischen Ansprüchen gerecht.

## QUALITÄTSEIGENSCHAFTEN

Corques Liquid Lino überzeugt zu 100% in puncto:

## NACHHALTIGKEIT

- ✓ aus nachwachsenden Rohstoffen
- ✓ klimapositiv
- ✓ geringe Wartung
- ✓ kostengünstig revitalisierbar
- ✓ zero waste, da keine Schnittverluste
- ✓ keine Klebstoffe erforderlich
- ✓ kann rückstandsfrei ausgebaut und zu 100% recycelt werden

## BESTÄNDIGKEIT

- ✓ verschleißfest gegen Gebrauchs- und Abnutzungsspuren (Kratzer, Stuhlrollen)
- ✓ unempfindlich gegen Chemikalien, Säuren, Laugen, Harze, Lösungsmittel
- ✓ dauerhaft flexibel
- ✓ formstabil
- ✓ hohe Rückstellfähigkeit von Möbeleindrücken
- ✓ gute Farbstabilität

## WOHNGESUNDHEIT & HYGIENE

- ✓ frei von Weichmachern, flüchtigen organischen Verbindungen (VOC), Chlor, PVC, Phthalaten
- ✓ lärmreduzierend
- ✓ geruchsneutral
- ✓ schmutzabweisend und pflegeleicht (kein Einwachsen notwendig)
- ✓ höchster Hygienestandard (leicht zu reinigen, desinfizierbar)
- ✓ für Allergiker empfohlen
- ✓ rutschfeste Version möglich

## DESIGN

Corques Liquid Lino bringt natürliche Ästhetik in jeden Raum. Jeder Boden ist einzigartig. Die Oberfläche ist ebenmäßig mit mattem Effekt. Erhältlich in 54 Farbvarianten. Auf Wunsch in Sonderfarben oder mit seidig matter Oberfläche.

## EINSATZBEREICHE

Corques Liquid Lino ist der optimale Bodenbelag für Bereiche mit hohen Anforderungen an Design; deshalb unter anderem geeignet für:

- ✓ Bildungssektor: Kindergärten, Schulen, Universitäten
- ✓ Medizinischer Sektor: Krankenhäuser, Arztpraxen, Alten- und Pflegeheime
- ✓ repräsentative Bereiche: Einkaufszentren, Büroräume, Hotels, Ausstellungen, Museen private Wohnbereiche



Mitglied der  
**DGNB**  
Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen  
German Sustainable Building Council



**EINSTUFUNG**



**BELASTUNGSKLASSE 23**  
DIN EN ISO 10874 WOHNBEREICH · STARK  
Minstdicke 2 mm



**BELASTUNGSKLASSE 34**  
DIN EN ISO 10874 OBJEKTBEREICH · SEHR STARK  
Minstdicke 2 mm



**BELASTUNGSKLASSE 43**  
DIN EN ISO 10874 LEICHTINDUSTRIE · STARK  
Minstdicke 2,5 mm



**TECHNISCHE DATEN**



**EINDRUCK- UND RESTEINDRUCKVERHALTEN**  
EN ISO 24343-1 · 0.03 mm



**MÖBELEINDRUCKVERHALTEN**  
EN 424 · Keine Beschädigung



**ABRIEBVERHALTEN**  
ASTM D4060 -14 · CS17 · Wheels/10N/1500 cycles · 55 mg



**ELEKTROSTATISCHES VERHALTEN**  
EN 1815 · < 2 kV



**LICHTECHTHEIT**  
EN ISO 105-B02 · 7 - 8 · ASTM F-1515 · 7 - 8  
(1- Starke, 8- Keine Veränderung)



**BIEGSAMKEIT**  
EN 435 · 20 mm, keine Risse



**CHEMIKALIENBESTÄNDIGKEIT**  
EN ISO 26987 · Keine Veränderung



**FLECKEMPFFINDLICHKEIT**  
EN 423 · Kategorie 1+2: Level 5, Kategorie 3: Level 4/5



**WIDERSTAND GEGEN ZIGARETTENGLUT**  
EN 1399 · Proc A (ausdrücken) ≥ level 4 · Proc B (brennen) ≥ level 3



**WÄRMELEITFÄHIGKEIT**  
EN ISO 12524 · 0.15 W/ m x K · Fußbodenheizungsgeeignet



**WÄRMEISOLATION**  
DIN EN 12464-4 · 0.027 m<sup>2</sup> x K/W



**DICKENÄNDERUNG BEI FEUCHTIGKEIT**  
EN 13329 · < 0,8%



**WASSERDICHTHEIT**  
EN 13553 · Wasserdicht



**FEUCHTRAUMEIGNUNG**  
EN 426 · Geeignet



**STUHLROLLENEIGNUNG** EN 425 · 25.000 · Leichte Veränderung im Aussehen · keine Ablösung



**SCHALLSCHUTZ, TRITTSCHALLVERBESSERUNG**  
EN ISO 717-2 · ΔLw = 8 dB Corques · 15 dB Corques Comfort



**BRANDVERHALTEN**  
EN 13501-1 · Bfl-S1 · Class 1



**RUTSCHFESTIGKEIT** DIN 51130 · R9 Standard / R10-R12 auf Anfrage · EN 13893 · DS: ≥ 0,30



**EPD- Wert** -7,72 kg/m<sup>2</sup>

**CORQUES LIQUID LINO**

**SCHICHTDICKE** 2 - 3 mm  
**DICHTE** 0,96 kg/dm<sup>3</sup>  
**DRUCKBELASTUNG** ca. 20 N/mm<sup>2</sup>  
**BIEGEZUG** ca. 14 N/mm<sup>2</sup>  
**BRUCHDEHNUNG** 130 %  
**BINDEMittel** Biopolymer, Leinöl  
**BEGEHBAR** nach 24 Stunden  
**VOLLSTÄNDIG AUSGEHÄRTET** nach 7 Tagen bei 20°C  
**FARBEN** 54 Kollektionsfarben  
Sonderfarben auf Anfrage



**ENTHÄLT RECYCELTES MATERIAL  
RECYCLINGFÄHIG**



**DURACRY INTERNATIONAL BV**  
15 · DoP08CORQ017 · EN 13813:2002