



Corques Liquid Lino ist ein flüssiges Linoleum, das rein aus natürlichen und nachwachsenden Rohstoffen besteht. Die Hauptbestandteile sind Leinöl und Korkgranulat. Weitere Pflanzenöle, Holzmehl und gemahlener Kalkstein veredeln Haptik und Optik, die Farbgebung erfolgt durch natürliche Pigmente. Corques bleibt elastisch; 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
- ✓ EPD- zertifiziert klimapositiv
- ✓ geringe Wartung
- ✓ kostengünstig revitalisierbar
- \checkmark 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











PRODUKTSPEZIFIKATION

CORQUES LIQUID LINO



EINSTUFUNG



BELASTUNGSKLASSE 23

DIN EN ISO 10874 WOHNBEREICH · STARK Mindestdicke 2 mm



BELASTUNGSKLASSE 34

DIN EN ISO 10874 OBJEKTBEREICH · SEHR STARK Mindestdicke 2 mm



BELASTUNGSKLASSE 43

DIN EN ISO 10874 LEICHTINDUSTRIE · STARK Mindestdicke 2,5 mm

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN



EINDRUCK-UND RESTEINDRUCKVERHALTEN

EN ISO 24343-1 · 0.03 mm



MÖBELEINDRUCKVERHALTEN

EN 424 · Keine Beschädigung



ABRIEBVERHALTEN

ASTM D4060 -14 \cdot CS17 \cdot Wheels/10N/1500 cycles \cdot 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



FLECKEMPFINDLICHKEIT

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 · ca. 0,15 W/m*K · Fußbodenheizungsgeeignet



WÄRMEISOLATION

DIN EN 12464-4 · ca. 0, 015 m²*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

EN ISO 717-2 \cdot Δ Lw = 8 dB Corques \cdot 15 dB Corques Comfort



SCHALLSCHUTZ, TRITTSCHALLVERBESSERUNG



BRANDVERHALTEN

EN 13501-1 · Bfl-S1 · Class 1



RUTSCHFESTIGKEIT DIN 51130 · R9 Standard / R10-R11 auf Anfrage EN 13893 · DS: ≥ 0,30



EPD- Wert GWP- Globales Erwärmungspotential

nach ISO 14025 und EN 15804

<= -7,72 kg CO₂ - Äquivalent pro m² = klimapositiv



ENTHÄLT RECYCELTES MATERIAL RECYCLINGFÄHIG

TECHNISCHE SYSTEMDATEN

SCHICHTDICKE 2 - 3 mm DICHTE ca. $0.96 \, \text{kg/dm}^3$ DRUCKBELASTUNG ca. 20 N/mm² ADHÄSIONSFESTIGKEIT $> 3 \text{ N/mm}^2$ ZUGFESTIGKEIT ca. 14 N/mm² **BRUCHDEHNUNG** 130 %

BINDEMITTEL Biopolymer, Leinöl **BEGEHBAR** nach 24 Stunden VOLLSTÄNDIG AUSGEHÄRTET nach 7 Tagen bei 20°C ca. 45 Shore D HÄRTE

FARBEN 54 Farben, Sonder-Farben auf Anfrage



Mitglied der

Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen German Sustainable Building Counci









Technische Änderungen vorbehalten



DURACRYL INTERNATIONAL BV 15 · DoP08C0RQ017 · EN 13813:2002

Duracryl International GmbH Maybachstr. 6, D-71397 Leutenbach-Nellmersbach Tel.: +49 7195 59296-0 www.duracryl.com • vertrieb@duracryl.com

Duracryl International BV Elandstraat 91, NL-2901 BK Capelle a/d IJssel Tel.: +31 10 458 85 52 www.duracryl.com • info@duracryl.com