

# eurocol

# 355

the strong connection

## LIQUIDDESIGN FINISH

2-K Decklack für LiquidDesign Böden, transparent, seidenmatt.



### PRODUKTBESCHREIBUNG

Zusammensetzung	A Komponente: PUR Dispersion, Netz-, Konservierungs- und Entschäumungsmittel, Wasser. Komponente B: Isocyanat.
Farbe	Komponente A: milchig. Komponente B: transparent.
Glanzgrad	Seidenmatt.
Konsistenz	Dünnflüssig.

- Äußerst hochwertiger, zweikomponentiger, dispersionsbasierender Decklack auf PUR-Basis.
- Für die extrem abriebfeste und extrem strapazierfähige, sehr chemikalienbeständige Versiegelung von 350 LiquidDesign.
- Zur Anwendung in Wohnbereichen mit intensiver Nutzung und in der gewerblichen Nutzung mit extrem erhöhter mechanischer und chemischer Beanspruchung.
- Farbecht gegen künstliches Licht, UV beständig.
- Seidenmatte Oberfläche.
- Nur einlagige Applikation notwendig
- Zur Anwendung im Innenbereich.
- Das Produkt ist auf Fußbodenheizung einsetzbar.
- Erreicht in Kombination mit 350 LiquidDesign R9 die Rutschklasse R9 nach BGR 181.
- Sehr emissionsarmer Verlegewerkstoff entsprechend EMICODE EC1 Plus.

### TECHNISCHE DATEN

Verbrauch	125 - 150 g/m <sup>2</sup> .
Frostbeständigkeit	Nein.
Begehbarkeit	Nach 24 Stunden und 20 °C vorsichtig begehbar. Nach 8 Tagen vollständig ausgehärtet.
Besondere Eigenschaft	Nur ein Lackauftrag notwendig.
Dichte	1.01 kg/l.

### ANWENDUNG

Decklack zum Auftragen in einer Schicht als Abschluss auf einem LiquidDesign Boden.

### VERARBEITUNG

Lagerung	Kühl und trocken, gut verschlossen bei Normaltemperatur (5 - 30) °C
Werkzeuge	Microfaserwalze.
Mischungsverhältnis	4,25 kg Komponente A : 0,75 Teile Komponente B.
Topfzeit	Mischung innerhalb von ca. 30 Minuten verarbeiten. *

355 LIQUIDDESIGN FINISH

<b>Trockenzeit</b>	Nach 24 Stunden bei 20 °C begehbar.
<b>Haltbarkeit</b>	Ca. 6 Monate, originalverpackt. Keine Teilmengen anmischen.
<b>Reiniger</b>	Wasser.
<b>Hinweise</b>	<p>Technische Information und Sicherheitsdatenblätter mitverwendeter Verlegewerkstoffe sind zu beachten! Bitte Chargennummer beachten. Nur Produkte der gleichen Charge in einer Auftragsschicht verwenden. Bei Verwendung mehrerer Chargen, sind diese vor der Verarbeitung zu mischen.</p> <p>Die ausgehärtete Lackschicht ist extrem chemikalienbeständig. Färbende Produkte (z. B. Haarfärbemittel, eingefärbte Desinfektionsmittel) sowie weichmacherhaltige Produkte (z. B. Fahrzeugreifen, Stuhlrollen, Teppichunterlagen, Filzgleiter) können jedoch zu irreparablen Verfärbungen der Lackschicht führen. Bei der Verwendung solcher Produkte, wie auch bei der Verwendung von Desinfektionsmitteln sind Vorprüfungen der zu verwendenden Verlegewerkstoffe durchzuführen.</p> <p>Ausschließlich für die Verwendung auf Eurocol 350 LiquidDesign. Keine Teilmengen anmischen.</p>
EMICODE, weitere Informationen unter <a href="http://www.emicode.com">www.emicode.com</a> .	

*\*Die angegebenen Werte sind Laborwerte, die angesichts der großen Unterschiede in den klimatologischen Bedingungen, der Unterbodenzusammensetzung und der Schichtdicke nur Richtwerte sind.*

#### Untergrund:

- Der 350 LiquidDesign Boden muss gemäß den Schritten in der Gebrauchsanweisung aufgetragen werden. Diese Schicht muss vollständig klebefrei abgebunden sein.
- Der Untergrund muss sauber, durchgehend trocken und frei von Fett, Schmutz und Staub sein.
- Der Lack muss innerhalb von 12 - 48 Stunden auf den fertiggestellten 350 LiquidDesign Boden aufgebracht werden.

#### Gebrauchsanweisung:

- Überprüfen Sie die Fußbodenoberfläche auf eventuell vorhandene Staub- oder andere Schmutzpartikel. Entfernen Sie diese.
- Vermeiden Sie Fußabdrücke auf dem Fußboden, indem Sie saubere Schuhhüllen benutzen.
- Den noch geschlossenen Kanister mit Komponente A vor dem Gebrauch gut schütteln.
- Gieße Sie das Basismaterial (Komponente A) in einen sauberen Anrührer und fügen Sie den Härter (Komponente B) unter ständigem Rühren hinzu. Mischen Sie das 355 LiquidDesign Finish mit einem mechanischen Farbmischer mindestens 3 Minuten lang (Drehzahl ca. 300 U/Min.).
- Gießen Sie den gemischten 355 LiquidDesign Finish durch ein Sieb (Siebgröße ca. 400 µm) in einen sauberen, leeren Anrührer und mischen Sie alles noch einmal mindestens 1 Minute mit einem sauberen Farbmischer.
- Nach einer Wartezeit von ca. 10 Minuten kann der gemischte 355 LiquidDesign Finish aufgetragen werden.
- Verteilen Sie die Deckschicht mit einer Mikrofaservalze (11 mm) gleichmäßig auf der Fußbodenfläche. (Verbrauch zwischen 125 und 150 g/m<sup>2</sup>). Die Mikrofaservalze muss zuvor so lange in 355 LiquidDesign Finish getaucht wurde, bis sie nichts mehr aufnimmt.
- Direkt nach dem Auftragen der Deckschicht muss diese mit einer satt getränkten Walze, die keine weitere Flüssigkeit mehr aufnimmt, nachgerollt werden. Je nach der Größe der Fußbodenfläche kann eine Walze mit 250 mm oder 500 mm Breite verwendet werden.
- Es reicht aus, eine Deckschicht 355 LiquidDesign Finish aufzutragen.
- Verwenden Sie beim Auftragen der Deckschicht Stachelschuhe mit flachen Noppen (Durchmesser mind. 10 mm), um im 350 LiquidDesign Fließboden keine Eindrucksuren zu hinterlassen. Laufen Sie dabei vor der Walze.
- Nach 24 Stunden ist die Lackfläche zu 80 % ausgehärtet, und der Fußboden kann vorsichtig wieder begangen werden. Nach 8 Tagen ist die Deckschicht vollständig ausgehärtet. Daher darf der Fußboden innerhalb dieser 8 Tage nicht mit Schmutz und/oder Feuchtigkeit belastet werden, da es sonst zu Schäden an der Oberfläche kommen kann. Abdecken ist nur mit dampffohem, doch flüssigkeitsdichtem Abdeckmaterial möglich.
- Frische (noch nicht ausgehärtete) Lackflecken sofort mit Wasser entfernen.
- Reinigen Sie die Geräte sofort nach der Benutzung mit Leitungswasser und lassen Sie sie anschließend gut trocknen. Die Mikrofaservalzen nicht erneut für Lackierarbeiten benutzen.
- Beachten Sie die Reinigungs- und Pflegeanweisung für LiquidDesign Böden.

#### **Für beste Oberflächenergebnisse:**

- Die beschichtete Oberfläche regelmäßig prüfen und Lackierfehler, Fehlstellen sofort korrigieren.
- Nach Ende der Topfzeit darf die mit Härter angemischte Beschichtung nicht mehr verwendet werden.
- Bitte Chargennummer beachten. Nur Produkte der gleichen Charge in einer Auftragsschicht verwenden. Bei Verwendung von Produkten mehrerer Chargennummern sind diese vor der Verarbeitung zu mischen.

#### **Verarbeitungsbedingungen:**

Gewünschte Umgebungstemperatur : 10 °C - 23 °C.

Temperatur für Material und Unterboden : min. 15 °C - max. 23 °C.

Relative Luftfeuchtigkeit : 50 - 70 %. (bei > 60 % für ausreichende Belüftung sorgen).

---

## **QUALITÄT UND GARANTIE**

---

**355 LIQUIDDESIGN FINISH**



## GESUNDHEIT- UND UMWELTSCHUTZ

<b>Gefahrenklasse</b>	Beide Komponenten enthalten Gefahrstoffe, Sicherheitsdatenblätter beachten!
<b>Arbeits- und Umweltschutz</b>	Sicherheitsdatenblatt von Forbo Eurocol Produkten gemäß EU-Richtlinie 91/155. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung des Produkts vermeiden. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Abgebundene Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden.
<b>Sicherheitsdatenblatt</b>	Für mehr Informationen beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt, verfügbar auf <a href="http://www.forbo-eurocol.de">www.forbo-eurocol.de</a> .
<b>Decopaint-Richtlinie</b>	Kat.A/i/Wb: <140 g/l VOC (2010).
<b>Kontakttelefon für Allergiker</b>	Informationen für Allergiker: +49 361 730410.
<b>Allergie auslösende Stoffe</b>	Komponente A: Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Komponente B: enthält Isocyanat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen

## ARTIKELDATEN

Artikel	Produktname	Verpackung
355	LiquidDesign Finish	PE Kanister à 4,25 kg
Hardener	LiquidDesign Finish	PE Flasche à 0,75 kg

Mit diesen Angaben wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen in Labor und Praxis nach bestem Wissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir wegen der Vielzahl der Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Einschlägige Normen und die Regeln des Fachs sind zu beachten. Außerhalb Deutschlands gelten die jeweiligen nationalen Vorschriften, deren Kenntnis beim Anwender vorausgesetzt wird. Jede andere Anwendung, als die in unserer technischen Beschreibung angegebene, bedarf unserer ausdrücklichen Zustimmung. Es kann sonst keinerlei Haftung übernommen werden. Wir empfehlen deshalb ausreichende Eigenversuche.

Die angegebenen Werte sind Laborwerte, die sich auf Normbedingungen beziehen und aufgrund der Vielzahl der objektgebundenen Einsatzmöglichkeiten nur als Richtwerte zu sehen sind.

Mit Vorliegen dieser technischen Information verlieren alle früher herausgegebenen anwendungstechnischen Merkblätter und Produktinformationen ihre Gültigkeit!

Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

BG175355, Version 04, Stand 2023-06-07, ersetzt Ausgabe vom 2018-07-13

### 355 LIQUIDDESIGN FINISH