

# eurocol

# 355

the strong connection

## LIQUIDDESIGN FINISH

2-componenten, watergedragen, transparante zijdematte aflak op polyurethaanbasis voor 350 LiquidDesign vloei vloeren.



### PRODUCTTYPERING

Basis	2-componenten, watergedragen, transparante zijdematte toplaag op polyurethaanbasis. Component A : B. 86 : 14.
Kleur	Component A: Vloeistof melkachtig. Component B: Vloeistof helder transparant.
Consistentie	Dun vloeibaar.

- Mooie zijdematte uitstraling
- Laag VOC-gehalte
- Watergedragen
- Niet vergelend
- Eenvoudig te verwerken
- Goede slijtweerstand
- UV-bestendig
- Goed chemicaliënbestendig
- Lage krasgevoeligheid
- Zeer goede hechting
- Geurneutraal

### EIGENSCHAPPEN

Begaanbaarheid	Volledig Uitgehard na 8 dagen bij 20 °C (volledig mechanisch en chemisch belastbaar).
Brandbaarheid	Component A: n.b., Component B: vlampunt > 205 °C.
Soortelijk gewicht	1,01 kg/l.
Verbruik	125 - 150 g/m <sup>2</sup> .
Vorstbestendigheid	Nee.

### TOEPASSING

Voor het aanbrengen van een finish in één laag als eindafwerking op een LiquidDesign vloei vloer.

### VERWERKING

Gereedschap	830 Microvezelroller 11 mm.
Verwerkingstijd	30 minuten (bij 20 °C en een RV van 60%).
Opslag	Koel en vorstvrij opslaan (tussen 5° - 30 °C).
Houdbaarheid	6 maanden, in onaangebroke verpakking.
Droogtijd	Na 24 uur beloopbaar bij 20 °C.

355 LIQUIDDESIGN FINISH

\* De opgegeven waarden zijn laboratoriumwaarden welke gezien de grote variatie in klimatologische omstandigheden, ondervloersamenstellingen en laagdiktes slechts als richtwaarden gelden.

#### Ondergrond:

De 350 LiquidDesign vloei vloer dient aangebracht te zijn conform de stappen in de gebruiksaanwijzing. Deze laag dient volledig te zijn gedroogd. Minimaal 12 uur na verwerking. De ondergrond dient schoon, blijvend droog, vet-, vuil- en stofvrij te zijn. Gebruiksaanwijzing:

- De nog gesloten can met component A licht schudden (3 keer omkeren is voldoende).
- Giet het basismateriaal (component A) in een aanmaakemmer en voeg de verharder (component B) al mengend volledig hieraan toe.
- Meng de 2-componenten 355 LiquidDesign Finish m.b.v. een mechanische verfmenger (toerental circa 300 omw./min.) gedurende minimaal 3 minuten.
- Giet de gemengde 355 LiquidDesign Finish door een zeef (grofte circa 400 µm) in een schone lege aanmaakemmer en meng deze nogmaals door, met een schone verfmenger, gedurende minimaal 1 minuut.
- Na een wachttijd van circa 10 minuten kan de finishlaag worden aangebracht.
- Voorkom voetafdrukken op de vloer door het dragen van schoenhoezen.
- Verdeel de finishlaag gelijkmatig over het vloeroppervlak met behulp van een microvezelroller 11 mm (verbruik tussen 125 - 150 g/m<sup>2</sup>).
- Direct na het aanbrengen van de finishlaag deze narollen met een natte, onverzadigde roller. Afhankelijk van de grootte van het vloeroppervlak kan er gekozen worden voor een rollerbreedte van 250 mm en/of 500 mm. Het aanbrengen van één laag 355 LiquidDesign Finish is voldoende.
- Gebruik bij het aanbrengen van de finishlaag prikzolen met vlakke noppen (diameter minimaal 10 mm) om indrukkingen in de 350 LiquidDesign vloei vloer te voorkomen. Blijf ook hierbij voor de roller lopen.
- Na een droogtijd van minimaal 24 uur kan de vloer voorzichtig worden belopen.
- Na 24 uur is 80% van de uitharding van de lak bereikt.
- Na 8 dagen is de finishlaag volledig uitgehard.
- Hierdoor is het belangrijk dat de vloer binnen deze 8 dagen niet wordt belast met vuil en/of vocht dat tot schade kan leiden van de vloerafwerking. **Afdekken is verboden.**
- Verse (nog niet verharde) lakvlekken direct met water verwijderen. Na verharding is het materiaal alleen mechanisch te verwijderen.
- Maak gereedschappen onmiddellijk na gebruik schoon met water.
- Raadpleeg vooraf altijd onze technische productinformatiebladen. Bij twijfel over de te maken toepassingen vooraf contact opnemen met onze afdeling Technische Adviezen.
- Contact met de ogen en de huid vermijden en geschikte beschermingsmiddelen gebruiken (zie hiervoor het veiligheidsblad).

Component B bevat hydrofiel alifatisch polyisocynaat. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Per 24 augustus 2023 moet voor industrieel of beroepsmatig gebruik een passende opleiding zijn voltooid.

#### Meer informatie:

- Buiten gebruik van kinderen houden.
- Ventileer de ruimte tijdens en na de verwerking en het droogproces grondig.
- Eet, drink en rook niet terwijl u dit product verwerkt.
- Bij contact met de ogen of de huid onmiddellijk grondig spoelen met water.
- Lever alleen verpakkingen zonder restanten in voor recycling.
- Productrestanten en schoonmaakwater afvoeren volgens de plaatselijk geldende milieuregels en niet in het riool brengen.
- Voor uitgebreide informatie over de veiligheidsmaatregelen verwijzen wij naar het veiligheidsinformatieblad op onze website [www.eurocol.nl](http://www.eurocol.nl).

#### Tips om uw Liquid Design vloei vloer mooi te houden:

- Voor het reinigen en onderhouden van Liquid Design vloei vloeren adviseren wij 312 Conditioner. De beschermende film zorgt voor minder aanhechting van vuil. Bij regelmatig gebruik blijft het uiterlijk van de vloer behouden (geen glanseffect). Beslist geen chloor of bleekmiddelen toepassen.
- Zorg voor een goed schoonloopsysteem bij de entree.
- Voorzie o.a. stoelpoten van een zachte bescherming (zoals kurk of vilt) en vervang deze tijdig bij eventuele beschadigingen/slijtage.
- Voorzie rollend meubilair van zachte wieltjes.

#### Verwerkingscondities:

Gewenste omgevingstemperatuur : 10 - 23 °C.

Temperatuur voor materiaal en ondervloer : min. 10° - max. 23 °C.

Relatieve luchtvochtigheid : 50 - 70%. (> 60% zorg voor voldoende ventilatie).

---

## KWALITEIT EN GARANTIE

---



**355 LIQUIDDESIGN FINISH**

---

## MILIEU EN GEZONDHEID

---

Gevarenklasse : Zie veiligheidsinformatieblad.

Veiligheidsbladen : Voor uitgebreide veiligheids- en milieu-informatie verwijzen wij naar onze website [www.eurocol.nl](http://www.eurocol.nl).



Ga [hier](#) naar de Nationale Milieu Database (NMD) of ga direct naar de [355 LiquidDesign Finish](#) pagina.

---

## ARTIKELGEGEVENS

---

Artikel	Omschrijving	Verpakking	EAN-code
355	LiquidDesign Finish	Component A: Jerrycan à 4,25 kg.	8 710345355001
355	LiquidDesign Finish	Component B: Fles à 0,75 kg.	8 710345355018

### 355 LIQUIDDESIGN FINISH