

# LASINOL UV 2037-30

Watergedragen dikkelaag glazuur voor industriële verwerking van houten ramen voor buiten en binnen



LASINOL UV 2037-30 is een waterverdunbare en microschuimvrije dikke laag glazuur voor industriële verwerking van houten ramen. Het product wordt gebruikt voor de eindlaag van naaldhout en hardhout voor buiten en binnen en heeft een hoge transparantie. De coating is sneldrogend, niet blokkerend, dampdoorlatend en zeer UV- en lichtbestendig.



## TECHNISCHE GEGEVENS

<b>Toepassingsgebied</b>	Buitendeuren
<b>Vaste stoffen</b>	Ca. 34 % (gewicht)
<b>Vluchtige organische stoffen (VOS)</b>	Ca. 20 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) De opgegeven VOS-waarde is de gemiddelde waarde voor in de fabriek geproduceerde producten en is bijgevolg onderhevig aan variaties tussen individuele producten die onder dit technisch informatieblad vallen.
<b>Theoretisch rendement</b>	150 g/m <sup>2</sup> ; 6,6 m <sup>2</sup> /kg
<b>Kleuren</b>	Transparant
<b>Kleursysteem</b>	Largo
<b>Glans (60°)</b>	30
<b>Soortelijk gewicht</b>	Ca. 1,06 g/ml
<b>Opslag</b>	De opslagtemperatuur ligt tussen +5 °C - +30 °C. Bewaren in een goed afgesloten container.

## GEBRUIKSAANWIJZING

<b>Oppervlaktevoorbereiding</b>	Iedere ondergrond moet in beginsel goed gereinigd, schoon, droog, vet- en olievrij zijn. Verwijderen van de laag: afschuren
<b>Applicatiemethode</b>	Conventioneel spuiten, Airless spuiten, Luchtondersteund spuiten De blanke lak is niet geschikt voor buitengebruik.

**Verwerking**

Product vóór ieder gebruik meerdere minuten goed, evt. machinaal, doorroeren of schudden.

APPLICATIE ADVIES					
Raamstructuur					
	Product			Aangebrachte hoeveelheid	
Impregnering	TEKNOL AQUA 1410-01				
Tussenschuren	Schuurvlies met korrel 150-180				
Opnieuw coaten	LASINOL UV 2037			2x 150g/m <sup>2</sup>	
Voor meer applicatie voorstellen kunt u terecht bij onze vertegenwoordiger.					
APPLICATIE					
	Viscositeit	Verduunning	Nozzle opening in mm	Druk in bar	Aantal spuitlagen
Bovenbeker pistool	Niet meetbaar	10%	2.5	3-4	1 Kruislaag
Onderbeker pistool	Niet meetbaar				
Airless / Airmix-spuitapplicatie	Niet meetbaar	0-5%	0.28-0.33	Materiaal 60-80	1 Kruislaag
HVLP-Pistool	Niet meetbaar				

**Verwerkingsvoorwaarden**

Optimale omgevings- en producttemperatuur: 15-25 °C. Niet onder +10 °C verwerken.

**Droogtijden**

+23 °C / 65% RH

**- stofdroog**

na 20 minuten

**- kleefvrij**

na 40 minuten

**- overschilderbaar**

na 4 uur

**- drogen voor schuren**

na 4 uur

**- doordroging**

na 3 dagen

**Reiniging**

Reinig de materialen direct na gebruik. Water, VERDÜNNER 1300-98.

**GEZONDHEID EN VEILIGHEID****Veiligheids- en**

Zie het veiligheidsinformatieblad (SDS).

**voorzorgsmaatregelen****Eerste hulp**

We raden aan persoonlijke beschermende kleding te dragen, zelfs als er geen plaatselijke voorschriften van kracht zijn.

**Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091**

De bovenstaande informatie is normatief en gebaseerd op laboratoriumproeven en praktische ervaring. De informatie is vrijblijvend en wij kunnen geen aansprakelijkheid accepteren voor de resultaten die verkregen zijn onder werkomstandigheden die buiten onze controle vallen. Als bijgevolg is de koper of de gebruiker niet vrijgesteld van de verplichting om de geschiktheid van onze producten voor specifieke middelen en toepassingsmethoden te testen onder de werkelijke applicatie voorwaarden. Onze aansprakelijkheid dekt enkel schade die rechtstreeks veroorzaakt is door gebreken van de door Teknos geleverde producten. Dit product is alleen bedoeld voor professioneel gebruik. Dit impliceert dat de gebruiker over voldoende kennis moet beschikken om het product correct te kunnen gebruiken met het oog op de technische aspecten en de arbeidsveiligheid. De meest recente versies van de technische veiligheidsbladen en de veiligheidsinformatiebladen zijn beschikbaar op onze website [www.teknos.com](http://www.teknos.com). Alle handelsmerken die in dit document worden weergegeven, zijn het exclusieve eigendom van Teknos of zijn gelieerde bedrijven.