

LASINOL UV 2035-10

Watergedragen dikkelaag glazuur voor industriële verwerking van houten en metalen ramen voor binnentoepassingen



LASINOL UV 2035-10 is een waterverdunbare en microschuimvrije dikke laag glazuur voor industriële verwerking van hout-metaal ramen. Het product wordt gebruikt voor de eindlaag van naaldhout en hardhout voor binnengebruik en heeft een hoge transparantie. De coating is sneldrogend, niet blokkerend, dampdoorlatend en zeer UV- en lichtbestendig.



TECHNISCHE GEGEVENS

| | |
|---|--|
| Toepassingsgebied | Binnendeuren |
| Vaste stoffen | Ca. 37 % (gewicht) |
| Vluchtige organische stoffen (VOS) | Ca. 21 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. |
| Theoretisch rendement | 150 g/m ² ; 6,6 m ² /kg |
| Kleuren | Transparant |
| Kleursysteem | Largo |
| Glans (60°) | 10 |
| Soortelijk gewicht | Ca. 1,08 g/ml |
| Opslag | De opslagtemperatuur ligt tussen +5 °C - +30 °C. Bewaren in een goed afgesloten container. |

GEBRUIKSAANWIJZING

| | |
|---------------------------------|---|
| Oppervlaktevoorbereiding | Iedere ondergrond moet in beginsel goed gereinigd, schoon, droog, vet- en olievrij zijn. Verwijderen van de laag: afschuren |
| Applicatiemethode | Conventioneel spuiten, Airless spuiten, Luchtondersteund spuiten |

Verwerking

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

| APPLICATIE ADVIES | | | | | |
|---|--------------------------------|------------|--------------------------|-----------------|-------------------|
| Houten/aluminium ramen | | | | | |
| | Product | | Aangebrachte hoeveelheid | | |
| Impregnering | TEKNOL AQUA 1410-01 | | | | |
| Tussenschuren | Schuurvlies met korrel 150-180 | | | | |
| Opnieuw coaten | LASINOL UV 2035 | | 2x 150g/m ² | | |
| Voor meer applicatie voorstellen kunt u terecht bij onze vertegenwoordiger. | | | | | |
| APPLICATION | | | | | |
| | Viscositeit | Verdunning | 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

voorzorgsmaatregelen

Zie het veiligheidsinformatieblad (SDS).

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. Alle handelsmerken die in dit document worden weergegeven, zijn het exclusieve eigendom van Teknos of zijn gelieerde bedrijven.