

# LASINOL UV 2035-10

## Wasserverdünnbare Dickschichtlasur für die industrielle Verarbeitung von Holz-Metal-Fenstern im Innenbereich



LASINOL UV 2035 ist eine wasserverdünnbare und microschaumfreie Dickschichtlasur für die industrielle Verarbeitung von Holz-Metal-Fenstern. Das Produkt dient zur Endbeschichtung von Nadel- und Laubhölzern im Innenbereich und weist eine hohe Transparenz auf. Die Beschichtung ist schnelltrocknend, blockfest, diffusionsfähig sowie hoch UV- und lichtbeständig.



### TECHNISCHE DATEN

<b>Anwendungsbereich</b>	Innentüren
<b>Festkörpergehalt</b>	Ca. 37 Gew.-%
<b>Flüchtige organische Verbindung (VOC)</b>	Ca. 21 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Der angegebene VOC-Wert ist der Durchschnittswert für werkseitig hergestellte Produkte und kann daher für Produktvarianten variieren, die in diesem technischen Datenblatt behandelt werden.
<b>Theoretischer Verbrauch</b>	150 g/m <sup>2</sup> ; 6.6 m <sup>2</sup> /kg
<b>Farbtöne</b>	Lasierend
<b>Abtönsystem</b>	Largo
<b>Glanzgrad (60°)</b>	10
<b>Dichte</b>	ca. 1,08 g/ml
<b>Lagerung</b>	Bei Temperaturen von +5°C - +30°C lagern. Muss in dicht schließender Verpackung aufbewahrt werden.

### GEBRAUCHSANWEISUNG

<b>Oberflächenvorbereitung</b>	Jeder Untergrund muss grundsätzlich gut gereinigt, sauber, trocken, fett- und ölfrei sein. Anstrich-Entfernung: Abschleifen
<b>Auftragsverfahren</b>	Konventionelles Spritzen, Airless Spritzen, Luftunterstütztes Airless-Spritzen

## Auftragen

Produkt vor jedem Gebrauch mehrere Minuten gut, ggf. maschinell, aufrühren oder schütteln.

Aufbauberatung					
Holz/Aluminium-Fenster					
	Produkt			Auftragsmenge	
Imprägnierung	TEKNOL AQUA 1410-01				
Zwischenschliff	Schleifvlies Korn 150-180				
Überlackierung	LASINOL UV 2035			2x 150g/m <sup>2</sup>	
Für weitere Aufbauvorschläge fragen Sie unsere Anwendungstechnik.					
APPLIKATION					
	Viskosität	Verdünnung	Düse in mm	Druck in bar	Spritzgänge
Fließbecher	Nicht messbar	10%	2.5	3-4	1 Kreuzgang
Saugbecher	Nicht messbar				
Airless / Airmix	Nicht messbar	0-5%	0.28-0.33	Material 60-80	1 Kreuzgang
HVLP-Pistole	Nicht messbar				

## Arbeitsbedingungen

Optimale Umgebungs- und Produkttemperatur: 15-25°C. Nicht unter +10°C verarbeiten.

## Trocknungszeit

+23°C / 65% RH

### - staubtrocken

nach 20 Minuten

### - griffest

nach 40 Minuten

### - überlackierbar

nach 4 Stunden

### - schleiftrocken

nach 4 Stunden

### - durchgetrocknet

nach 3 Tagen

## Reinigung

Waschen Sie das Gerät sofort nach der Anwendung. Wasser, VERDÜNNER 1300-98.

## SCHUTZMASSNAHMEN

### Sicherheitsmassnahmen

Siehe Sicherheitsdatenblatt.

### Erste Hilfe

Falls das Tragen der persönlichen Schutzausrüstung nicht gesetzlich vorgeschrieben ist, wird es von uns empfohlen.

CH: Die von der SUVA festgelegten arbeitshygienischen und einrichtungstechnischen Massnahmen sind einzuhalten.

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

Die Informationen dieses Datenblattes sind normativ und basieren auf Laborversuchen und praktischen Erfahrungen. Die Informationen sind unverbindlich und Teknos übernimmt keine Haftung für Ergebnisse, die bei Arbeitsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle erreicht wurden. Daher werden Käufer und Anwender nicht von der Verpflichtung entbunden, die Eignung unserer Produkte für besondere Zwecke und Arbeitsbedingungen im Rahmen der tatsächlichen Arbeitsbedingungen zu testen. Unsere Haftung ist auf Schäden beschränkt, die unmittelbar durch Fehler an den von Teknos bereitgestellten Produkten entstanden sind. Das Produkt ist nur für die professionelle Verwendung bestimmt. Dies setzt voraus, dass der Anwender ausreichendes Wissen zur richtigen Verwendung besitzt, sowohl technisch wie fachlich als auch im Hinblick auf Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltauflagen. Die aktuellen Versionen der technischen Datenblätter und Sicherheitsdatenblätter von Teknos stehen auf unserer Homepage [www.teknos.com](http://www.teknos.com) zur Verfügung. Alle in diesem Dokument aufgeführten Handelsmarken sind ausschließliches Eigentum der Teknos Group oder ihrer verbundenen Unternehmen.