

LASINOL UV 2037-30

Wasserverdünnbare Dickschichtlasur für die industrielle Verarbeitung von Holz-Holz-Fenstern im Aussen- und Innenbereich



LASINOL UV 2037 ist eine wasserverdünnbare und microschaumfreie Dickschichtlasur für die industrielle Verarbeitung von Holz-Holz-Fenstern. Das Produkt dient zur Endbeschichtung von Nadel- und Laubhölzern im Aussen- und Innenbereich und weist eine hohe Transparenz auf. Die Beschichtung ist schnelltrocknend, blockfest, diffusionsfähig sowie hoch UV- und lichtbeständig.



TECHNISCHE DATEN

Anwendungsbereich	Außentüren
Festkörpergehalt	Ca. 34 Gew.-%
Flüchtige organische Verbindung (VOC)	Ca. 20 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.
Theoretischer Verbrauch	150 g/m ² ; 6.6 m ² /kg
Farbtöne	Lasierend
Abtönsystem	Largo
Glanzgrad (60°)	30
Dichte	ca. 1,06 g/ml
Lagerung	Bei Temperaturen von +5°C - +30°C lagern. Muss in dicht schließender Verpackung aufbewahrt werden.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Oberflächenvorbereitung	Jeder Untergrund muss grundsätzlich gut gereinigt, sauber, trocken, fett- und ölfrei sein. Anstrich-Entfernung: Abschleifen
Auftragsverfahren	Konventionelles Spritzen, Airless Spritzen, Luftunterstütztes Airless-Spritzen Die farblose Beschichtung ist für die Aussenanwendung nicht geeignet.

Auftragen	Produkt vor jedem Gebrauch mehrere Minuten gut, ggf. maschinell, aufrühren oder schütteln.				
	Aufbauberatung				
	Fensteraufbau				
		Produkt		Auftragsmenge	
	Imprägnierung	TEKNOL AQUA 1410-01			
	Zwischenschliff	Schleifvlies Korn 150-180			
	Überlackierung	LASINOL UV 2037		2x 150g/m ²	
	Für weitere Aufbauvorschläge fragen Sie unsere Anwendungstechnik.				
	APPLIKATION				
		Viskosität	Verdünnung	Düse in mm	Druck in bar
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 zur Verfügung. Alle in diesem Dokument aufgeführten Handelsmarken sind ausschliessliches Eigentum der Teknos Group oder ihrer verbundenen Unternehmen.