

WENODUR STRUKTURLACK 3008-30

Lösemittelhaltiger 2K-Decklack für den Innenbereich

WENODUR STRUKTURLACK 3007 / 3008 ist ein schnell trocknender, lösemittelhaltiger, strukturierter 2K-Decklack mit ausgezeichneter Haftung und hoher Deckkraft. Die Beschichtung weist eine sehr gute Wetterbeständigkeit auf und ist resistent gegen Haushaltschemikalien und mechanische Beanspruchung.



Strukturarten:

3007 grobe Struktur

3008 feine Struktur



TECHNISCHE DATEN

Festkörpergehalt	Ca. 51 Gew.-%
Flüchtige organische Verbindung (VOC)	Ca. 566 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	120 g/m ² ; 8.3 m ² /kg
Farbtöne	Wird in sämtlichen RAL und NCS-S Farbtönen hergestellt – oder nach Wunsch.
Abtönsystem	Largo
Glanzgrad (60°)	30
Härter	Komp. B: UNIPUR 279 1910-99
Mischungsverhältnis (A:B)	5:1 Gewichtsteil / Gewichtsteile
Topfzeit, +23 °C	6 h
Verdünner	VERDÜNNER 1300-98, VERDÜNNER 0950-98.
Dichte	ca. 1,14 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.
--------------------------------	--

Auftragsverfahren

Effektlacke sollten nur luftzerstäubend appliziert werden, z. B. mit einer Fließbecherpistole oder einer Niederdruck-Doppelmembranpumpe. Bitte Verfahrenstechnische Merkblatt "Grossflächige Lackierungen mit Effektlacken" (VTM 4126) beachten.

Auftragen

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

AUFBAUBERATUNG					
Mit Grundierfolie beschichtete Platten					
	Produkt		Auftragsmenge		
Vorbehandlung	Reinigung mit SPEZIALBENZIN 0530-98				
und	anschliessendem Folienschliff mit Korn 180-220				
Überlackierung	WENODUR STRUKTURLACK 3008		100-150 g/m ²		
Holzuntergrund roh und MDF/HDF roh					
	Produkt		Auftragsmenge		
Vorschliff	Mit Korn 180-220				
Grundierung	SUPREMO FÜLLGRUND 3910		1-2x 120 g/m ²		
Zwischenschliff	Mit Korn 220 und/oder				
Grundierung	ALPOLAN SPRITZSPACHTEL 1090		1-2x 150-200 g/m ²		
Zwischenschliff	Mit Korn 220-280				
Überlackierung	WENODUR STRUKTURLACK 3008		120 g/m ²		
PVC					
	Produkt		Auftragsmenge		
	Nur auf Anfrage				
Für weitere Aufbauvorschläge fragen Sie bitte unsere Anwendungstechnik.					
APPLIKATION					
	Viskosität DIN 4 mm	Verdünnung	Düse in mm	Druck in bar	Spritzgänge
Fließbecher	50-60"	15-25 %	1.8-2.5	2.5-3	1
Airless / Airmix	50-60"	max. 15 %	0.28-0.33	Material 60-80 Zerstäuber 1.0-1.5	1

Arbeitsbedingungen

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

Trocknungszeit

- staubtrocken

+23°C / 65% RH

nach 40 Minuten

- griffest

nach 3 Stunden

- durchgetrocknet

nach 10-14 Tagen

Reinigung

Waschen Sie das Gerät sofort nach der Anwendung. VERDÜNNER 1000-98 oder UNIVERSALREINIGER U 8600-98.

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.