

# **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	Ca. 566 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU)			
(VOC)	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/m²; 8.3 m²/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.

		AUFBAUB	ERATUNG		
Mit Grundierfolie l	oeschichtete Platt	en			
		Produkt	Auftragsmenge		
Vorbehandlung	Reinigung i	mit SPEZIALBENZI			
und	anschliessende	m Folienschliff mi			
Überlackierung	WENODUR STRUKTURLACK 3008			100-150 g/m²	
Holzuntergrund ro	oh und MDF/HDF r	oh			
_	Produkt			Auftragsmenge	
Vorschliff	Mit Korn 180-220				
Grundierung	SUPREMO FÜLLGRUND 3910			1-2x 120 g/m²	
7wischenschliff		Mit Korn 220			
ZWISCHENSCHIIT	und/oder				
Grundierung	ALPOLAN SPRITZSPACHTEL 1090			1-2x 150-200 g/m²	
Zwischenschliff	Mit Korn 220-280				
Überlackierung	WENODUR STRUKTURLACK 3008			120 g/m²	
PVC					
	Produkt			Auftragsmenge	
		Nur auf Anfrage			
F	ür weitere Aufbau	vorschläge fragen	Sie bitte unsere	Anwendungstechnil	₹.
		APPLII	KATION		
	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	1
				Zerstäuber 1.0-1.5	

Arbeitsbedingungen

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

Trocknungszeit +23°C / 65% RH
- staubtrocken nach 40 Minuten
- grifffest 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 einrichungstechnischen Massnahmen sind einzuhalten.

WENODUR STRUKTURLACK 3008-30



#### 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 Umweltanforderungen. 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.