

# WENODUR Strukturlack W 3007 und W 3008

Beschreibung		
<b>Produktbeschreibung</b>	Zweikomponenten-DD-Farblack mit einer sehr guten Deckkraft. Ergibt Topflächen in einem Arbeitsgang. W 3007 grobe Struktur, W 3008 mittlere Struktur	
<b>Rohstoffbasis</b>	Polyurethanbasis	
<b>Anwendungsgebiet</b>	Für die Möbelfabrikation, Türen, Innenausbau, Kücheneinrichtungen und Ladenbau.	
<b>Lieferform</b>	Farbtöne	Nach RAL- NCS und NCS-S Farbkarten Sonderfarbtöne auf Anfrage
	Glanzgrad	matt
<b>Härter</b>	50 / 279	
<b>Verpackung</b>	Lack	Blech 1 5 10 kg
	Härter	Blech 0,5 1 2,5 5 lt

Technische Daten	Lack	Härter	Mischung
Die Daten gelten für: 3007 / 3008 in LE 80 . Für andere Töne können sie abweichen.			
<b>Dichte (23 °C)</b>	1.17 g/cm <sup>3</sup>	0.99 g/cm <sup>3</sup>	1.14 g/cm <sup>3</sup>
<b>Festkörpergehalt</b>	54 ± Gew.-%	45 ± Gew.-%	ca. 53 Gew.-%
<b>Gehalt an org. Lösemittel</b>	46 ± Gew.-%	55 ± Gew.-%	ca. 48 Gew.-%
<b>VOC-Gehalt (EU)</b>	542 g/l	547 g/l	543 g/l
<b>Lagerfähigkeit bei 20 °C</b>	12 Monate	6 Monate	in gut verschlossenen Originalgebinden
<b>Theoretische Ergiebigkeit</b>	300 g/m <sup>2</sup> →	3 m <sup>2</sup> /kg für	150 µm Trockenschichtdicke


**Sicherheitsdaten**

	<p><b>Beachten Sie unsere Sicherheitsdatenblätter Nr. W30070, W0050H, 279H00 sowie die Hinweise auf der Etiketete.</b></p>
--	--






**Aufbauberatung**








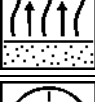

Untergrund		Merkblatt	Auftragsmenge
Kanten bzw. Ausfräsungen	Universalgrund 242 / Schleifgrund 207	5408/ 5409	
MDF-Platten	1 x im Kreuzgang 3007bzw 3008	3007	300g/m2
Folierte Platten	1 x im Kreuzgang 3007bzw 3008	3007	300g/m2
Für weitere Aufbauvorschläge fragen Sie unsere Anwendungstechnik.			

**Vorbehandlung**

	<b>Untergrund</b>	Jeder Untergrund muss grundsätzlich gut gereinigt, sauber, trocken, fett- und oelfrei sein.
	MDF-Platten	Lack immer auf frisch geschliffene Flächen applizieren.  Holzschliff mit Körnung 180 – 220
	MDF-Platten	Kanten bzw. Ausfräsungen mit Universalgrund 242 oder Schleifgrund 207 verfestigen.
	Folierte Platten	Reinigen und anschleifen Korn 240

**Verarbeitung**

	<b>Vorsichts- massnahmen</b>	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.
	<b>Aufrühren</b>	Vor Gebrauch sind Lack und Härter gut aufzurühren.
	<b>Mischungsvorschrift</b> <b>Topfzeit</b>	5 : 1 ( Lack : Härter )  10 h
	<b>Verdünnung</b>	Alpolan Verdünnung 13000, für grosse Flächen Feyco Verdünnung 95 verwenden.
	<b>Streichen</b>	Nein

	<b>Rollen</b>	Nein				
	<b>Spachteln</b>	Nein				
		Viskosität	Verdünnung	Düse	Druck	Spritzgänge
	<b>Fluessbecherpistole</b>	50 -70 " DIN 4	Max 5 % !	2,4 mm	2,5-3 bar	1 x Kreuzgang
	<b>Saugbecherpistole</b>	Nein				
	<b>UB-Pistole</b>	Nein				
	<b>Airless-(Airmix)-Spritzen</b>	50 -70" DIN 4	Max 5 % !	11 - 13	2.5-3.5 bar	1 x Kreuzgang
	<b>HVLP-Pistole</b>	Nein				
	<b>Ablüften</b>	--				
	<b>Trocknungszeit</b>	Für 150 µm Trockenfilm bei 23 °C und 65 % rel. Luftfeuchtigkeit				
		Staubtrocken	nach :	40	Minuten	
		Griffest	nach :	3	Stunden	
		Überlackierbar	nach :	-	-	
		Durchgetrocknet	nach :	10	Tagen	

<b>Wichtige Hinweise</b>	
<b>Spezielle Einschränkungen</b>	Für Flächen über 2 m2 Airmix-Spritzgerät verwenden ( <b>Achtung Filter im Gerät entfernen !</b> )
<b>Minimale Verarbeitungs- und Trocknungstemperatur</b>	16 °C Der Taupunkt darf nicht unterschritten werden
<b>Anstrich-Entfernung</b>	Abbeizen
<b>Gerätereinigung</b>	Sofort nach Gebrauch mit Verdünnung oder Reinigungsmittel

Dieses Merkblatt gilt nur als Hinweis und unverbindliche Information. Die vorstehenden Angaben entsprechen dem letzten Stand unserer Erfahrung. Eine Gewähr für den Anwendungsfall sowie eine Haftung schliessen wir aus. Dies gilt insbesondere für Mangelfolgeschäden. Eine Haftung durch Beratung unserer Mitarbeiter kann von uns nicht übernommen werden. Insofern üben unsere Mitarbeiter nur eine unverbindlich Informationstätigkeit aus. Die Bauaufsicht, die Einhaltung der Verarbeitungsrichtlinien und die Beachtung der anerkannten Regeln der Technik liegen ausschliesslich beim Verarbeiter, auch dann wenn unser Mitarbeiter bei der Verarbeitung vor Ort war. Bedingt durch technische Entwicklungen können Änderungen eintreten. Gültig ist die jeweils neuste Ausgabe dieser Information. In Spezialfällen verlangen Sie bitte eine separate technische Information.