

Wecryl Oberflächenschutzsystem OS 8

1. Allgemeines									
Hersteller/Vertreiber		WestWood® Kunststofftechnik GmbH							
Systembezeichnung, Name des Oberflächenschutzsystems		Wecryl Oberflächenschutzsystem OS 8							
Anwendbarkeit für Verfahren gemäß Teil 1 Tabelle 5 und 6									
2. Komponenten des Oberflächenschutzsystems									
Produktname	Stoffart	Lieferform	Lagerdauer	Lagerbedingungen					
Wecryl 108	PMMA	Kunststoffeimer	6 Monate	kühl, trocken, frostfrei und luftdicht verschlossen					
Wecryl 408	PMMA	Kunststoffeimer	6 Monate	kühl, trocken, frostfrei und luftdicht verschlossen					
WestWood® Quarzsand 0,7 – 1,2 mm	Sand	Sack	-	trocken, vor Feuchtigkeit geschützt					
Füll-/Abstreustoffe									
Sicherheit/Ökologie/Arbeitsschutz/Entsorgung					siehe Sicherheitsdatenblätter				
3. Ausführung									
Vorbereiten der Unterlage - wenn erforderlich –									
<ul style="list-style-type: none"> • Siehe Technischen Regel Teil 2 und DAfStb-RL SIB, Teil 3 • Zusatzanforderungen (z. B. Rautiefe, Haftfestigkeit, Abreißfestigkeit) 									
Lfd. Nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Aufbau, System-/Produktname	Mischungsverhältnis	Mindest-trocken-schichtdicke	Auftragsart	Mengen-zuschlag zur Gewährleistung der Mindest-trocken-schicht	Applikations-menge	Zugehöriger Stoffver-brauch zu Spalte 3	Maximal-trocken-schichtdicke	Mischen (Art/Dauer)
-	-	[GT]	[µm]	-	[kg/m ²]	[kg/m ²]	[kg/m ²]	[µm]	[min]
1	Wecryl 108	98/2	500	aufgerollt	*	Untergrund glatt: 0,5 feinsandig: 0,6 rau: 0,7	0,5	-	mit Rührwerk 4 Min.
2	Wecryl 408	98/2	2000	aufgerollt, aufgezogen		0,5	2,1	-	mit Rührwerk 4 Min.
3	WestWood® Quarzsand 0,7 – 1,2 mm	-		eingestreut		7			
4	Wecryl 408	98/2		aufgerollt, aufgezogen		0,7			

11* mittels Sandflächenverfahren zu ermitteln

Wecryl Oberflächenschutzsystem OS 8

Anschlüsse z. B. Stahl, nicht rostende Stähle, verzinkte Flächen, Kunststoffe, Nichteisenmetalle										
10	11	12	13	14	15			16	17	
Gebinde- verarbeit- barkeit bei 10 °C ^a / 30 °C	Temp. der Unterlage und der Luft min./max.	Relative Luftfeuchte min./max.	Max. Feuch- tigkeitsgehalt der Unterlage M.-%	Wartezeiten bis regenfest bei 10 °C ^a / 30 °C	Wartezeiten bis nächste Schicht			Wartezeiten bis zur Prüfung der Abreiß- festigkeit 10 °C ^a / 30 °C	Witterungs- schutz/ Nachbe- handlung	lfd. Nr.
Min	°C	%		Std.	10 °C ^a min./ max.	30 °C min./ max.	Maß- nahmen bei Über- schreitung der max. Angaben	Tage		
12	U: +3 - +35 L: -5 - +35	<=90%	trocken und eisfrei	0:30	0:30	0:30	keine besonderen Maßnahmen	1	-	1
15	U: +3 bis +40 L: -5 bis +35	<=90%	trocken und eisfrei	0:45	1	1	keine besonderen Maßnahmen	1	-	3

^a Gegebenenfalls bei abweichender Mindest-Gebinde-Verarbeitungstemperatur ist diese anzugeben.

Sonstiges: *