

RENNER 1K Wasser Isolierfüller für aussen YL-M268/----

Produkteigenschaften:

<ul style="list-style-type: none"> Hervorragende Schleifbarkeit Gute Deckung 	<ul style="list-style-type: none"> Enthält IPBC
--	--

Versionen:

YL----M268/--NTR	Transparent	YL----M268/--C02	Weiss
------------------	-------------	------------------	-------

Empfohlene Anwendung:	<ul style="list-style-type: none"> Fenster Fensterläden Eingangstüren 	<ul style="list-style-type: none"> Gartenmöbel Gartenläuben Balkone 	<ul style="list-style-type: none"> Dachbalken Bretter für Aussenbereich Zäune
Anwendungsmethode:	Manuelles oder automatisches Spritzen (Airless, Airmix). Elektrostatische und nicht-elektrostatische Pistolen. Sowohl für horizontale als auch für vertikale Anwendung.		
Produktvorbereitung:	Die NTR-Version kann durch Zugabe von EY---M460 oder EY----M690 Paste in einem Verhältnis von 2-3% pigmentiert werden. Gebrauchsfertig. Falls erforderlich, Verdünnung mit Leitungswasser mit 2-7% je nach Art der Anwendung.		

Physikalisch-chemische Eigenschaften bei 23°C

Festkörpergehalt (%)	CO2:	49 ±1
	NTR:	44 ±1
	C29:	39 ±1
Dichte (g/cm ³)	1,030 - 1,100	
Viskosität DIN 8 (s)	-	
Viskosität Brookfield (mPas)	CO2:	12'000 ±1'000
	NTR:	9'000 ±2'000
	C29:	12'500 ±1'500

Merkmale der Anwendung

Maximale Vertikalität (µm feucht)	150
Anzahl empfohlener Schichten	1 – 2
Empfohlene Menge/Schicht (g/m ²)	Min : 125 max : 150
Zeitabstand zw. den Schichten (h)	Min : 1 max : 2
Ertrag (m ² /Liter)	4 – 5

Trocknungsmethoden

Trocknung bei 23 °C und HR zw. 45 und 65 %: 150 g/m²	
Stapelbar (vertikal)	16 Stunden
Schleifbar	24 Stunden

Trocknung im Tunnel: 150 g/m²		
	Temperatur	Zeit
Flash Off	Umgebungstemp.	15 Minuten
Laminarer Luftstrom	30 °C	60 Minuten
Abkühlung	Umgebungstemp.	15 Minuten
Stapelbar (vertikal)	Nach Verlassen des Tunnels	
Schleifbar	24 Stunden	

Allgemeine Informationen über den Zyklus

Vorbereitung des Substrats: Der Untergrund muss zuvor mit AQUARIS Isolierlasur behandelt worden sein.				
Anwendungshinweise:				
	Verdünnung %	Düse	Luftdruck (bar)	Beschichtungsdruck (bar)
Sprühpistole	2 – 7	2 – 2,5	±4	--
Airmix	0 – 5	11 – 13	0,5 – 1	80 – 120
Airless	0 – 5	11 – 13	--	80 – 120
Wir empfehlen eine Vorwärmung auf 30 - 40 °C, um das ganze Jahr über einen einheitlichen Qualitätsstandard zu gewährleisten.				
Schleifen:	Manuell: 240 – 280	Orbital: 240 – 280	Automatisch: 240 – 280	Bürsten: -
Überlackierung: Nach dem Schleifen einen Anstrich mit AQUARIS pigmentiertem Decklack für außen auftragen. NUR FÜR DIE C02-VERSION: Innerhalb der ersten 24 Stunden einen Anstrich mit AQUARIS farbigem oder pigmentiertem Decklack für außen auftragen (wenn man die richtigen Zeiten einhält, kann man das Schleifen des Untergrunds vermeiden).				

Weitere Informationen über die Verwendung von Produkten auf Wasserbasis finden Sie im Hauptleitfaden.

Allgemeine Hinweise:

<ul style="list-style-type: none"> Mischen Sie das Produkt vor der Anwendung gut durch. Wenn das Produkt bei einer Temperatur zwischen <u>5 und 35 °C gelagert</u> wird, beträgt die <u>Haltbarkeit 18 Monate</u>. Während der Anwendungsphase ist eine <u>Temperatur von mehr als 15 °C</u> für das Produkt, den Untergrund und die Umgebung erforderlich. Der Trockenfilm, der sich bei niedrigeren Temperaturen bildet, hat chemische und mechanische Eigenschaften, die unter dem normalerweise erreichten Qualitätsstandard liegen. Lackreste (Waschwasser, Kabinenwasser, Lackreste) müssen nach den geltenden Vorschriften entsorgt werden. Entsorgen Sie die Rückstände nicht in die Kanalisation. Das Material muss sofort mit Wasser gewaschen werden. Wenn trockene Lackschichten entfernt werden sollen, verwenden Sie AY M460 und lassen es über Nacht einwirken, dann spülen Sie es mit Wasser ab.
--

Was tun...	Hinzufügen	Dosierung der Anwendung	
		%	Gramms pro 25 Liter
Um die Trocknung zu verlangsamen	AY---M450	1 – 2	250 – 500

Um die Konservierung des gebrauchten Produkts zu verlängern	AY---M435	0,100	25
Um die Viskosität des Produkts zu erhöhen	AY---M455	0,100 – 0,400	25 – 100
Wenn Krater und Risse aufgrund von Umweltverschmutzung auftreten	AY---M457	0,200 – 1	50 – 250