

## RENNER 2K Wasser Klarlack für innen YO-xxM750

Besondere Produkteigenschaften:

Optimale Härte und Geschmeidigkeit	Perfekt ebenmäßige Mattierung
Hohe Transparenz	Einfach in der Anwendung

Ausführungen:

Produkt-

00M750	2 Gloss transparent		
15M750	15 Gloss transparent		
35M750	35 Gloss transparent		
70M750	70 Gloss transparent		

05M750	5 Gloss transparent
20M750	20 Gloss transparent
40M750	40 Gloss transparent

10M750	10 Gloss transparent
30M750	30 Gloss transparent
50M750	50 Gloss Transparent

Empfohlene Verwendung:	<ul> <li>Fensterflügel</li> </ul>	<ul> <li>Platten</li> </ul>	Glas
Auftragsverfahren:	Sprühen		
		0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

Zum Auftragen auf Grundierungen auf Wasserbasis: Gebrauchsfertig als Einkomponentenprodukt; nur bei Bedarf mit

Leitungswasser verdünnen. Zur Verbesserung der chemisch-physischen Beständigkeit mit Vernetzungsmittel zu 4% mit Härter NISO YC---M410 beschichten.

Als Zweikomponentenprodukt zu 5-10% mit Isocyanat-Härter YC M434 oder YC M402 härten, bei Bedarf mit Leitungswasser zubereitung:

Zum Auftragen auf Glas: 2% YC M419 oder 10% YC---M426 unter 1-2 Minuten langem mechanischem Vermischen beimengen. Bei beigemengten texturierten Pasten, Pulver, Farbstoffen oder Pigmenten vor dem Auftragen überprüfen, dass das Material noch keine nicht verteilte Partikel aufweisen, die das Endergebnis beeinträchtigen können; andernfalls das Produkt weiter zu verteilen oder es mit einem angemessenen Filter herausfiltern.

Chemisch-physikalische Eigenschaften (23 °C)

Festkörpergehalt (%) nur für	30 ± 1
YO 00M750	20 ± 1
Spezifisches Gewicht (g/cm³)	$1,020 \pm 0,030$
Viskosität DIN 6 (s) nur für YO 00M750	Kalte Jahreszeit 40 ± 7 Warme Jahreszeit 60 ± 7 65 ± 10
Viskosität DIN 8 (s) *	20 ± 5
рН	7 - 9

Anwendungsspezifische Eigenschaften			
Optimale Vertikalität (µm nass)	120		
Empfohlene Anzahl Aufträge	1		
Empfohlene Menge pro Auftrag (g/m²)	min: 60 max: 140		
Ergiebigkeit (m²/Liter)	8 - 14		

Allgemeine Angaben zur Anwendung

Trocknung bei 20°C und rF% zwischen 45 und 65: 120 g/m <sup>2</sup>			
Staubtrocken	45 Minuten		
Grifffest	1,5 Stunden		
Überlackierbar	=		
Stapelfähig 24 Stunden			

Trocknung im Tunnel: 120 g/m²				
Temperatur Zeit				
Ablüften	30 °C 10 Minuten			
Laminare Luftströmung	45 °C 45 Minuten			
Abkühlung	20 °C 10 Minuten			
Stapelfähig	bei Auslauf aus Trocknungstunnel			

## Untergrundvorbehandlung:

Holz mit Grundierung vorbehandelt: Den Untergrund mit Schleifmitteln mit einer Körnung von 320 - 400 gründlich abschleifen. YO xxM750 kann auf UV-Grundierungen oder solchen auf Wasser- oder Polyesterbasis aufgetragen werden. Es wird davon abgeraten, das Produkt für die Überlackierung von Nitro- bzw. PU-Grundierungen zu verwenden.

Glas: Die Oberflächen mit Spezialreinigern gründlich reinigen; es dürfen keine Fingerabdrücke, Öl- oder Fettflecken bzw. Wassertropfen zurückbleiben

Anweisungen für die Anwendung: Die maximale Ergiebigkeit des Produkts ist gewährleistet, wenn es nicht mit Wasser verdünnt wird, sondern Auftragsgeräte verwendet werden, die eine optimale Zerstäubung ermöglichen. Nachfolgend einige allgemeine Empfehlungen für das Auftragen mit Spritzgeräten:

	Verdünnung in %	Düse	Druck Luft	Druck Lack
Becherpistole	2 - 4	2 - 2,2	3 - 4	
Airmix		11	0 - 2	80 - 110
Airless		11		120 - 150

Vorzerstäuber und Vorwärmsysteme, die das Produkt auf eine Temperatur von 30 - 40° C erwärmen, sind eine effiziente Lösung, um eine im Laufe des Jahres konstant bleibende Anwendbarkeit des Produktes zu gewährleisten. Die Räumlichkeiten, in denen die Trocknung stattfindet, sollten ausreichend belüftet sein; alle 15-20 Minuten sollte ein kompletter Luftwechsel stattfinden.

## Hinweise und Warnungen

- Das Produkt vor dem Gebrauch gut durchmischen.
- Das Produkt ist 12 Monate haltbar, wenn es in Räumen mit Temperaturen zwischen 5 und 35°C aufbewahrt wird.
- Die Temperatur darf während der Anwendung nicht unter 15°C liegen, weder für das Produkt noch für den Untergrund und die Umgebung.
- Die Filme, die sich bei Temperaturen unter 15°C bilden, besitzen eine chemische und mechanische Beständigkeit, die unter dem normalerweise erreichbaren Qualitätsstandard liegen.
- Die Verarbeitungsabfälle (Spülwasser, Kabinenwasser, Altlack) müssen unter Beachtung der geltenden Vorschriften entsorgt werden. Die Abfälle nicht über die Kanalisation entsorgen.
- Die Auftragsgeräte müssen nach dem Gebrauch sofort mit Wasser gewaschen werden. Sollte es nötig sein, trockene Lackschichten abzutragen, AY M460 auftragen und eine Nacht lang wirken lassen, anschließend mit Wasser abspülen.

Was tun, wenn:	Zugabe von	Anwendungsmenge	
		%	Gramm / 25 Liter
für einen Ätzeffekt	AY M465	1 - 4	250 - 1000
für einen Sandstrahleffekt	AY M466	1 - 4	250 - 1000
sich Fischaugen oder Streifen durch Schmutz in der Umgebung bilden	AY M457	0,2 – 1	50 - 250

Seite 1 vom 1 Gedruckt am 07/10/2025

DIE ANGABEN UND INFORMATIONEN IN DIESEM TECHNISCHEN DATENBLATT ENTSPRECHEN UNSEREM HEUTIGEN WISSENSSTAND. ES OBLIEGT DEM BENUTZER SICHERZUSTELLEN, DASS DAS PRODUKTHINSICHTLICH DER AUFTRAGSWERKZEUGE. DES VERWENDETEN UNTERGRUNDS UND DER UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BEI DER ANWENDUNG UND AUSTROCKNUNG DEN SPEZIFISCHEN ANWENDUNGSANFORDERUNGEN ENTSPRICHT

**Tonet AG** Bodenackerstrasse 27 4657 Dulliken

+41 62 295 09 11 verkauf@tonet.ch www.tonet.ch

<sup>\*</sup> Viskosität im Becher DIN 8 wird bei der Abnahme nicht geprüft