



# YO-xxM317/--Txx

**AQUARIS Finitura Trasparente all'acqua Tixotropica per esterno di elevata bagnabilità e resistenza all'acqua di impiego generale**

Renner Italia Spa - Via Ronchi Inferiore, 34 - 40061 MINERBIO (BO)

**Caratteristiche salienti del prodotto:**

<ul style="list-style-type: none"> <li>Ottima bagnabilità</li> <li>Ottima distensione</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ottima resistenza all'acqua</li> </ul>
--	---

YO-05M317/-----	05 gl Incolore
YO-05M317/--T28	05 gl Teak
YO-10M317/-----	10 gl Incolore
YO-20M317/-----	20 gl Incolore
YO-20M317/--T43	20 gl Frumento
YO-30M317/-----	30 gl Incolore
YO-30M317/--T22	30 gl Noce
YO-30M317/--T37	30 gl Orzo
YO-45M317/--T13	45 gl Larice
YO-60M317/-----	60 gl Incolore

YO-05M317/--T13	05 gl Larice
YO-15M317/--T28	15 gl Teck
YO-20M317/--T13	20 gl Larice
YO-20M317/--T20	20 gl Noce Biondo
YO-30M317/--T13	30 gl Larice
YO-30M317/--T23	30 gl Noce Scuro
YO-30M317/--T43	30 gl Frumento
YO-45M317/--T20	45 gl Noce Biondo
YO-60M317/--T13	60 gl Larice

YO-05M317/--T27	05 gl Rovere
YO-20M317/--T28	20 gl Teck
YO-30M317/--T20	30 gl Noce Biondo
YO-30M317/--T28	30 gl Teck
YO-60M317/--T28	60 gl Teck

<b>Uso consigliato:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Finestre</li> <li>Schermi oscuranti</li> <li>Portoncini d'ingresso</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mobili per giardino</li> <li>Gazebo</li> <li>Balconi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Travi sotto-tetto</li> <li>Perlineature per esterno</li> <li>Staccionate</li> </ul>
<b>Metodo di applicazione:</b>	Spruzzo manuale e automatico, sia airless che airmix, con e senza elettrostatica. Per applicazioni sia in piano che in verticale.		
<b>Preparazione del prodotto:</b>	Diluire con acqua di rete dal 2 al 10% in funzione delle caratteristiche del sistema di applicazione		

**Caratteristiche Chimico-Fisiche a 23°C**

Residuo solido (%)	05 gl	37 ± 1
	10-15-20-30-45-60 gl	42 ± 2
Peso Specifico (g/cm³)	1,03 ± 0,03	
Viscosità Brookfield (mPas)	Estate:	28000 ± 2000
	Inverno:	23000 ± 2000
	10 Gloss Estate	20000 ± 1500
	10 Gloss Inverno	19000 ± 1500
pH	tra 8,2 e 9,5	

**Caratteristiche Applicative**

Verticalità massima (µm umidi)	275 µm
N. consigliato di mani	da 1 a 2 mani
Quantità consigliate per mano	min: 175 µm max: 275 µm
Intervallo tra le mani	min: 2 h max: 4 h
Resa metrica (m²/litri)	da 5 a 3

**Indicazioni generali sul ciclo**

<b>Essiccazione a 23°C e UR% tra 45 e 65: 250 µm</b>	
Accatatabile in verticale	24-36 ore

<b>Essiccazione in tunnel: 250 µm</b>		
	Temperatura	Tempo
Flash Off	T.A.	15 minuti
Aria Laminare	30°C	90 minuti
Raffreddamento	T.A.	15 minuti
Accatatabile in verticale	all'uscita del forno	

**Preparazione del substrato:**

Il legno deve essere trattato precedentemente con un impregnante all'acqua con/senza una mano di intermedio/fondo all'acqua per esterno della gamma AQUARIS.

<b>Istruzioni applicative:</b>	Diluizione %	Ugello	Pressione Aria (bar)	Pressione Vernice (bar)
Pistola a tazza	6 - 10	da 2 a 2,5	circa 4	--
Airmix	2 - 6	11- 13	da 0,5 a 1	da 80 a 120
Airless	2 - 6	11- 13	--	da 80 a 120

Si consiglia l'impiego di un preriscaldatore tra 30 e 40° C per garantire una costanza qualitativa nell'arco dell'anno.

**Materiale d'imballaggio:**

Deve essere idoneo a venire a contatto con films di vernici all'acqua. Evitare polistirolo, PVC e cartoni ondulati.

Per ulteriori informazioni relativamente alla verniciatura con i prodotti all'acqua della nostra gamma, richiedete o consultate la nostra guida.



# YO-xxM317/--Txx

**Note ed avvertenze**

- Mescolare bene il prodotto prima dell'uso.
- Se il prodotto è conservato in locali con temperature comprese tra 5 e 35°C, la scadenza è di mesi 18.
- Necessità di avere in fase applicativa, sia per il prodotto che per il supporto e l'ambiente, una temperatura non inferiore a 15°C. Le pellicole che si formano al di sotto di tale temperatura possiedono proprietà di resistenza chimica e meccanica inferiori allo standard qualitativo comunemente ottenibile.
- I residui di verniciatura (acqua di lavaggio, acqua delle cabine, vernice esausta) devono essere smaltiti secondo le normative vigenti. Non gettare residui nelle fognature.
- Le apparecchiature vanno lavate subito dopo l'impiego con acqua. Nel caso in cui debbano essere asportati film secchi di vernice, impiegare **AY---M460**, lasciandolo agire per una notte, quindi risciacquare con acqua.

Cosa fare ...	Aggiungere	Dose d'impiego	
		%	Grammi per 25 litri
per ridurre l'opacità del film di vernice	<b>AY---M430</b>	1 - 6	da 250 a 1500
per aumentare la resistenza chimica e l'accatastamento	<b>YC---M408</b>	0,500 - 2	da 125 a 500
se la finitura essicca troppo rapidamente	<b>AY---M450</b>	1 - 2	da 250 a 500
per ripristinare la conservabilità di un prodotto usato	<b>AY---M435</b>	0,100	25
per aumentare la tixotropia o la viscosità del prodotto	<b>AY---M455</b>	0,100 – 0,400	da 25 a 100
se compaiono delle schivature da inquinamento ambientale	<b>AY---M457</b>	0,200 – 1	da 50 a 250