



# YO-xxM317 Bianco

## AQUARIS Finitura Pigmentata BIANCA all'acqua Tixotropica per esterno di elevata bagnabilità e resistenza all'acqua

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

**Caratteristiche salienti del prodotto:**

• Ottima bagnabilità	• Ottima resistenza all'acqua
• Ottima distensione	• Ottima copertura

**Versioni:**

<b>YO-20M317/---BNC</b>	15 gl Bianco	<b>YO-30M317/---BNC</b>	30 gl Bianco	<b>YO-60M317/---BNC</b>	60 gl Bianco
-------------------------	--------------	-------------------------	--------------	-------------------------	--------------

<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>Perlinature 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 (%)	46 ± 1	
Peso Specifico (g/cm <sup>3</sup> )	1,15	
pH	Tra 8,5 e 9,5	
Viscosità Brookfield (mPas)	Estate	26000 ± 2000
	Inverno	22000 ± 2000

**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: 1 h	max: 2 h
Resa metrica (m <sup>2</sup> /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.

**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 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---M407</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>	0,1 - 0,2	da 25 a 50
se compaiono delle schivature da inquinamento ambientale	<b>AY---M457</b>	0,200 - 1	da 50 a 250