



# YO-xxC018

## AQUARIS Finitura Trasparente all'acqua per esterno per flow-coating alta protezione

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

**Caratteristiche salienti del prodotto:**

<ul style="list-style-type: none"> <li>Ottima bagnabilità del poro</li> <li>Stabilità in flow-coating</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ottimo scorrimento</li> <li>Buona copertura</li> </ul>
--	---

**Versioni:**

YO-30C018/-----	30 gl Trasparente	YO-30C018/--T13	30 gl Larice		
-----------------	-------------------	-----------------	--------------	--	--

<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>	Flow-coating, vasca ad immersione		
<b>Preparazione del prodotto:</b>	Pronto all'uso		

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

Residuo solido (%)	40 ± 1
Peso Specifico (g/cm <sup>3</sup> )	1,030 ± 0,030
Viscosità DIN 2 (s)	75 ± 5
pH	tra 8,0 e 9,5

**Caratteristiche Applicative**

N. consigliato di mani	due
Quantità consigliate per mano	min: 80 g/m <sup>2</sup> max: 120 g/m <sup>2</sup>
Intervallo tra le mani	2-4 h
Resa metrica (m <sup>2</sup> /litro)	da 8 a 12

**Indicazioni generali sul ciclo**

<b>Essiccazione a 23°C e UR% tra 45 e 65: 65 g/m<sup>2</sup></b>	
Accatastabile in verticale	6 ore
Carteggiabile/Spazzolabile	24 ore

<b>Essiccazione in tunnel: 65 g/m<sup>2</sup></b>		
	Temperatura	Tempo
Flash Off	T.A.	15 minuti
Aria Laminare	30°C	45 minuti
Raffreddamento	T.A.	15 minuti
Accatastabile in verticale	all'uscita del forno	
Carteggiabile/Spazzolabile	4 ore	

**Preparazione del legno:**

Il legno deve essere trattato precedentemente con un impregnante all'acqua per esterno della gamma AQUARIS.

**Istruzioni applicative:**

Flow-coating: utilizzare pompa a membrana. Vasca ad immersione: utilizzare esclusivamente vasche in acciaio inox (es. AISI 304).

<b>Carteggiatura:</b>	Manuale: • (220-240)	Orbitale: • (220-240)	Automatica:	Spazzolatrice: • (220-240)
-----------------------	----------------------	-----------------------	-------------	----------------------------

**Sovraverniciatura:**

Applicare una mano di finitura colorata all'acqua per esterno della gamma AQUARIS.

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
se si forma molta schiuma nel flow coating	AY---M420	0,050	12,5
se il prodotto asciuga troppo rapidamente	AY---M450	2 - 5	da 500 a 1250
per ripristinare la conservabilità di un prodotto usato	AY---M435	0,100	25
per ripristinare lo scorrimento di un prodotto usato	AY---M447	1 - 2	da 250 a 500