

## Renner YL---M154/--C02

AQUARIS Intermedio all'acqua per esterno universale e pigmentabile

### Caratteristiche salienti del prodotto:

• Idoneo per tutti i tipi di legno	• Rapido di essiccazione
• Ridotto rigonfiamento	• Contiene IPBC
• Facile da carteggiare	

### Versioni :

<b>YL---M154/C02</b>	Bianco
----------------------	--------

<b>Uso consigliato:</b>	• Finestre • Schermi oscuranti • Portoncini d'ingresso	• Mobili per giardino • Gazebo • Balconi	• Travi sotto-tetto • Perlinature per esterno • Staccionate
<b>Metodo di applicazione:</b>	Flow-coating, vasca ad immersione, pennello e spruzzo		
<b>Preparazione del prodotto:</b>	Pronto all'uso. Può essere colorato con l'introduzione delle paste <b>EY M460</b> in ragione del 2-4%.		

### Caratteristiche Chimico-Fisiche a 23°C

Residuo solido (%)	32 ± 1
Peso Specifico (g/cm <sup>3</sup> )	1,080 ± 0,030
Viscosità DIN 2 (s)	55 ± 5
pH	7,1 - 7,9

### Caratteristiche Applicative

N° consigliato di mani	da 1 a 2 mani
Quantità consigliate per mano (g/m <sup>2</sup> )	min: 50 max: 80
Intervallo tra le mani	min: 2 h max: 4 h
Resa metrica (m <sup>2</sup> /litri)	da 12 a 18

### Indicazioni generali sul ciclo

Essiccazione a 23°C e UR% tra 45 e 65: 65 g/m <sup>2</sup>	
Sovraverniciabile	da 3 a 4 ore
Accatastabile in verticale	2 ore
Carteggiabile/Spazzolabile	8 ore

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

### Preparazione del substrato:

Il legno deve essere ben essiccato (12-14% umidità). Pulire accuratamente la superficie del legno ed eliminare eventuali tracce di unto, cere o resine. Per la carteggiatura del legno, si consiglia una carta grana 150 per le conifere o grana 180 per le latifoglie.

### Istruzioni applicative:

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

Pennello: utilizzare pennelli a setole miste

**Carteggiatura:** Manuale: • (220-240) Orbitale: • (220-240) Automatica: - Spazzolatrice: • (220-240)

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

### Note ed avvertenze

<ul style="list-style-type: none"> <li>Mescolare bene il prodotto prima dell'uso.</li> <li>Se il prodotto è conservato in locali con temperature comprese tra 5 e 35°C, la scadenza è di mesi 18.</li> <li>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.</li> <li>I residui di verniciatura (acqua di lavaggio, acqua delle cabine, vernice esausta) devono essere smaltiti secondo le normative vigenti. Non gettare residui nelle fognature.</li> <li>Le apparecchiature vanno lavate subito dopo l'impiego con acqua. Nel caso in cui debbano essere asportati film secchi di vernice, impiegare <b>AY---M460</b>, lasciandolo agire per una notte, quindi risciacquare con acqua.</li> </ul>
---

Cosa fare	Aggiungere	Dose d'impiego	
		%	Grammi per 25 litri
se si forma molta schiuma nel flow coating	<b>AY-M420</b>	0,05	12,5
se l'intermedio asciuga troppo rapidamente	<b>AY-M450</b>	2 - 5	da 500 a 1250
per ripristinare la conservabilità di un prodotto usato	<b>AY-M435</b>	0,100	25
per ripristinare lo scorrimento di un prodotto usato	<b>AY-M447</b>	1 - 2	da 250 a 500