

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 :

YL---M154/C02	Bianco
----------------------	--------

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

Caratteristiche Chimico-Fisiche a 23°C

Residuo solido (%)	32 ± 1
Peso Specifico (g/cm ³)	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 ²)	min: 50 max: 80
Intervallo tra le mani	min: 2 h max: 4 h
Resa metrica (m ² /litri)	da 12 a 18

Indicazioni generali sul ciclo

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

Essiccazione in tunnel: 65 g/m ²		
	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"> 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
se si forma molta schiuma nel flow coating	AY-M420	0,05	12,5
se l'intermedio 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