

Renner YL---M150

AQUARIS Intermedio Alto Solido Trasparente per esterno

Caratteristiche salienti del prodotto:

• Buona bagnabilità del poro	• Ottimo scorrimento
• Stabilità in flow-coating	

Versioni :

YL---M150	Incolore
-----------	----------

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		
Preparazione del prodotto:	Pronto all'uso; per migliorare lo scorrimento, diluire con il 10-15% di acqua AY---M488 Nel caso in cui sia necessario asportare tracce di sporco presente nel prodotto (segatura, materiale incompatibile), impiegare un sacco da 55 micron.		

Caratteristiche Chimico-Fisiche a 23°C

Residuo solido (%)	22 ± 1
Peso Specifico (g/cm ³)	1,020 ± 0,030
Viscosità DIN 2 (s)	52 ± 3
pH	Tra 7,3 e 8,3

Caratteristiche Applicative

N° consigliato di mani	Una
Quantità consigliate per mano (g/m ²)	min: 50 max: 80
Intervallo tra le mani	---
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/m²	
Accatastabile in verticale	6 ore
Carteggiabile/Spazzolabile	24 ore

Essiccazione in tunnel: 65 g/m²		
	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).

Carteggiatura: 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

<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-M423	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