Fax 062 295 09 55



# Renner YL---M150

AQUARIS Intermedio Alto Solido Trasparente per esterno

#### Caratteristiche salienti del prodotto:

Г	December 1992 and the second	Ottors a secondary and a
	Buona bagnabilità del poro	Ottimo scorrimento
	<ul> <li>Stabilità in flow-coating</li> </ul>	

#### Versioni:

YLM150	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 AYM488  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 <sub>3</sub> )	1,020 ± 0,030		
Viscosità DIN 2 (s)	52 ± 3		
рН	Tra 7,3 e 8,3		

Caratteristiche Applicative

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

### Indicazioni generali sul ciclo

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

Essiccazione in tunnel: 65 g/m <sub>2</sub>				
	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 (	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.

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 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	
Cosa lale		%	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