

AQUARIS Finitura Tixo all'acqua per esterno ad elevata copertura specifica per cicli semicoprenti

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

Caratteristiche salienti del prodotto:

Ottima bagnabilità		Ottima copertura		
	 Ottima distensione 	Ottima resistenza all'ingiallimento		

Versioni:

YO-30M312/C02		30 gl Bianca		YO-30	
	YO-30M312/C64	30 gl Verde acquamarina		YO-30	
	YO-30M312/NTR	30 gl Incolore (da taglio)			

YO-30M312/C48	30 gl Avorio
YO-30M312/C72	30 gl Rosa

YO-30M312/C58		
YO-30M312/C79	30 gl Celeste	

Uso consigliato:	FinestreSchermi oscurantiPortoncini d'ingresso	Mobili per giardino Gazebo Balconi	Travi sotto-tetto Perlinature per esterno Staccionate	
Metodo di applicazione:	Spruzzo manuale e automatico, sia airless che airmix, con e senza elettrostatica. Per applicazioni sia in piano che in verticale.			
Preparazione del prodotto:	Diluire con acqua di rete dal 2 al 10% in funzione delle caratteristiche del sistema di applicazione			

Caratteristiche Chimico-Fisiche a 23°C

Residuo solido (%)	45 ± 1			
Peso Specifico (g/cm³)	1,03 ± 0,03			
Viscosità Breakfield (mDes)	ESTATE	28000 ± 2000		
Viscosità Brookfield (mPas)	INVERNO 26000 ± 2000			
рH	tra 8,5 e 9,5			

Caratteristiche Applicative

Verticalità massima (µm umidi)	275 μm			
N. consigliato di mani	2 mani			
Quantità consigliate per mano	min: 175 μm	max: 200 µm		
Intervallo tra le mani	min: 1 h	max: 2 h		
Resa metrica (m²/litri)	da	5 a 3		

Indicazioni generali sul ciclo

Essiccazione a 23°C e	UR% tra 45 e 65: 250 µm
Accatastabile in verticale	24-36 ore

Essiccazione in tunnel: 250 μm				
Temperatura Tempo				
Flash Off	T.A.	15 minuti		
Aria Laminare	30°C	90 minuti		
Raffreddamento	T.A.	15 minuti		
Accatastabile in verticale	all'uscit	a del forno		

Preparazione del substrato:

Il legno deve essere trattato precedentemente con l'impregnante all'acqua YM---M030 e una mano di fondo all'acqua tixotropico per esterni YL---C013/--NTR della gamma AQUARIS.

Istruzioni applicative:	Diluizione %	Ugello	Pressione Aria (bar)	Pressione Vernice (bar)
Pistola a tazza	6 - 10	da 2 a 2,5	circa 4	1
Airmix	2 - 6	11- 13	da 0,5 a 1	da 80 a 120
Airless	2 - 6	11- 13		da 80 a 120

Si consiglia l'impiego di un preriscaldatore tra 30 e 40° C per garantire una costanza qualitativa nell'arco dell'anno.

Materiale d'imballaggio:

Deve essere idoneo a venire a contatto con films di vernici all'acqua. Evitare polistirolo, PVC e cartoni ondulati.

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 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 lare		%	Grammi per 25 litri	
per aumentare la resistenza chimica e l'accatastamento	YCM408	0,500 - 2	da 125 a 500	
se la finitura essicca troppo rapidamente	AYM450	1 - 2	da 250 a 500	
per ripristinare la conservabilità di un prodotto usato	AYM435	0,100	25	
per aumentare la tixotropia o la viscosità del prodotto	AYM454	0,200 - 0,500	da 50 a 125	
se compaiono delle schivature da inquinamento ambientale	AYM457	0,200 – 1	da 50 a 250	

Pagina 1 di 1 Stampata il 16/12/2011