

## AQUARIS Fondo Tixo Bicomponente Bianco e Neutro all'acqua per esterno

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

Caratteristiche salienti del prodotto:

Ottimo potere isolante	Elevato potere riempitivo
Ridotto sollevamento della fibra	

## Varsioni:

VOI SIOIII.		_				
YLM282/NTR	Neutro		YLM282/C02	Bianco		

• Finestre	Mobili per giardino	Travi sotto-tetto     Parlingture per setema			
		Perlinature per esterno     Staccionate			
Spruzzo manuale, sia airless che airmix, con e senza elettrostatica.					
La versione neutra NTR può essere colorata con l'introduzione delle paste EYM460 in ragione del 2-					
The state of the s					
	Schermi oscuranti     Portoncini d'ingresso     Spruzzo manuale, sia airless che La versione neutra NTR può esse 3%.	Schermi oscuranti     Portoncini d'ingresso     Balconi  Spruzzo manuale, sia airless che airmix, con e senza elettrostatica.  La versione neutra NTR può essere colorata con l'introduzione delle			

Caratteristiche Chimico-Fisiche a 23°C

Residuo solido (%)	C02:	52 ± 1			
Residuo solido (%)	NTR:	35 ± 1			
Peso Specifico (g/cm³)	da 1,03 a 1,15				
Pot life	2 ore				
	C02	15000 ± 2000			
Viscosità Brookfield (mPas)	NTR + 3% EYM460/ E09	15000 ± 2000			

Verticalità massima (µm umidi)	150 μm			
N. consigliato di mani	da 1 a 2 mani			
Quantità consigliate per mano	min: 125 μm max: 150 μm			

min: 4 h

max: 6 h

Caratteristiche Applicative

Resa metrica (m²/litri) da 5 a 4

Indicazioni generali sul ciclo

Intervallo tra le mani

Essiccazione a 23°C e UR% tra 45 e 65: 150 µm						
Accatastabile in verticale	24 ore					
Carteggiabile	24 ore					

Essiccazione in tunnel: 150 µm					
Temperatura Tempo					
Flash Off	T.A. 15 minuti				
Aria Laminare	30°C	60 minuti			
Raffreddamento	T.A. 15 minuti				
Accatastabile in verticale	all'uscita del forno				
Carteggiabile	il giorno dopo				

Preparazione del substrato:							
Il legno deve essere trattato precedentemente con un impregnante pigmentato all'acqua per esterno della gamma AQUARIS.							
Istruzioni applica	ative:	Diluizione %		Ugello		Pressione Aria (bar)	Pressione Vernice (bar)
Pistola a tazza		6 - 10		da 2 a 2,5		circa 4	
Airmix		4 - 6		11- 13		da 0,5 a 1	da 80 a 120
Airless 4 - 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.							
Carteggiatura:	Manual	e: • (240-280)	Orbitale: • (240-280) Aut		tomatica: -	Spazzolatrice: -	
Sovraverniciatura:							
Applicare una mano di finitura pigmentata 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

- · 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	Aggiungoro	Dose d'impiego		
Cosa late	Aggiungere	%	Grammi per 25 litri	
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	AYM455	0,100 - 0,200	da 25 a 50	
se compaiono delle schivature da inquinamento ambientale	AYM457	0,200 – 1	da 50 a 250	

Pagina 1 di 1 Stampata il 16/12/2011