

AQUARIS Fondo Tixo Bicomponente Bianco 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	

Versioni:

YL---M282/--C02 Bianco

Uso consigliato:	FinestreSchermi oscurantiPortoncini d'ingresso	Mobili per giardinoGazeboBalconi	Travi sotto-tetto Perlinature per esterno Staccionate	
Metodo di applicazione:	Spruzzo manuale, sia airless che airmix, con e senza elettrostatica.			
Preparazione del prodotto:	Dapprima diluire il prodotto con un 5-10% di acqua quindi, dopo aver mescolato bene e inglobato tutta l'acqua, introdurre un 10% di catalizzatore YC M400 a filo sotto agitazione. Per mescolare impiegare un trapano elettrico. Se ancora necessario per la tipologia di applicazione, diluire con un ulteriore 3-5% di acqua.			

Caratteristiche Chimico-Fisiche a 23℃

Garattoriotionio Grinnico i loionio a 20 C			
Residuo solido (%)	52 ± 1		
Peso Specifico (g/cm³) ±0.05	1,2		
Pot life	1,5 ore*		
Viscosità Brookfield (mPas) Girante 5 velocità 10	10000 ± 2000		

^{*} il prodotto deve essere consumato entro 1,5 ore dall'aggiunta del catalizzatore. Nonstante rimanga liquido oltre questo tempo, il prodotto in eccesso <u>non è utilizzabile</u>.

Caratteristiche Applicative

Verticalità massima (µm umidi)	160 μm		
N. consigliato di mani	da 1 a 2 mani		
Quantità consigliate per mano	min: 120 μm max: 150 μm		
Intervallo tra le mani	min: 4 h max: 6 h		
Resa metrica (m²/litri)	da 5 a 4		

Indicazioni generali sul ciclo

Essiccazione a 23℃ 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℃	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 applicative:	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
0' ' ' ' ' '				

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

 Carteggiatura:
 Manuale: ● (240-280)
 Orbitale: ● (240-280)
 Automatica: 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 <u>5 e 35℃</u>, 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 lale	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	AYM436	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 - 0,8	da 50 a 200

Pagina 1 di 1 Stampata il 10/02/2021