



YL---M282

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:

<ul style="list-style-type: none"> Ottimo potere isolante Ridotto sollevamento della fibra 	<ul style="list-style-type: none"> Elevato potere riempitivo
--	---

Versioni:

YL---M282/--NTR Neutro	YL---M282/--C02 Bianco
-------------------------------	-------------------------------

Uso consigliato:	<ul style="list-style-type: none"> Finestre Schermi oscuranti Portoncini d'ingresso 	<ul style="list-style-type: none"> Mobili per giardino Gazebo Balconi 	<ul style="list-style-type: none"> Travi sotto-tetto Perlinature per esterno Staccionate
Metodo di applicazione:	Spruzzo manuale, sia airless che airmix, con e senza elettrostatica.		
Preparazione del prodotto:	La versione neutra NTR può essere colorata con l'introduzione delle paste EY---M460 in ragione del 2-3%. Catalizzare con un 10% di YC---M400 e diluire con un 4-10% di acqua di rete.		

Caratteristiche Chimico-Fisiche a 23°C

Residuo solido (%)	C02:	52 ± 1
	NTR:	35 ± 1
Peso Specifico (g/cm ³)	da 1,03 a 1,15	
Pot life	2 ore	
Viscosità Brookfield (mPas)	C02	15000 ± 2000
	NTR + 3% EY---M460/-- E09	15000 ± 2000

Caratteristiche Applicative

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
Intervallo tra le mani	min: 4 h max: 6 h
Resa metrica (m ² /litri)	da 5 a 4

Indicazioni generali sul ciclo

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 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

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

<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 la finitura essicca troppo rapidamente	AY---M450	1 - 2	da 250 a 500
per ripristinare la conservabilità di un prodotto usato	AY---M435	0,100	25
per aumentare la tixotropia o la viscosità del prodotto	AY---M455	0,100 - 0,200	da 25 a 50
se compaiono delle schivature da inquinamento ambientale	AY---M457	0,200 - 1	da 50 a 250