



# YL---M268 Pigmentato

## AQUARIS Fondo Tixo Alta Copertura per esterno; Bianco, Neutro e pigmentato anche potere Isolante

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

**Caratteristiche salienti del prodotto:**

• Ottimo carteggiabilità	• Contiene IPBC
• Elevata copertura	

**Versioni:**

YL---M268/--NTR	Neutro	YL---M268/--C01	Nero	YL---M268/--C02	Bianco
YL---M268/--C29	Verde Bosco				

<b>Uso consigliato:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Finestre</li> <li>• Schermi oscuranti</li> <li>• Portoncini d'ingresso</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mobili per giardino</li> <li>• Gazebo</li> <li>• Balconi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Travi sotto-tetto</li> <li>• Perlinature per esterno</li> <li>• Staccionate</li> </ul>
<b>Metodo di applicazione:</b>	Spruzzo manuale e automatico, sia airless che airmix, con o senza elettrostatica. Per applicazioni sia in piano che in verticale.		
<b>Preparazione del prodotto:</b>	La versione neutra NTR può essere colorata con l'introduzione delle paste EY---M460 in ragione del 2-3%. 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 (%)	C02:	49 ± 1
	C01, NTR:	44 ± 1
	C29	37 ± 1
Peso Specifico (g/cm <sup>3</sup> )	da 1,03 a 1,10	
Viscosità Brookfield (mPas)	C02:	12000 ± 1000
	C01, NTR:	9000 ± 2000
	C29:	12500 ± 1500

**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: 1 h max: 2 h
Resa metrica (m <sup>2</sup> /litri)	da 5 a 4

**Indicazioni generali sul ciclo**

<b>Essiccazione a 23°C e UR% tra 45 e 65: 150 µm</b>	
Accatatabile in verticale	16 ore
Carteggiabile	24 ore

<b>Essiccazione in tunnel: 150 µm</b>		
	Temperatura	Tempo
Flash Off	T.A.	15 minuti
Aria Laminare	30°C	60 minuti
Raffreddamento	T.A.	15 minuti
Accatatabile 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.

<b>Istruzioni applicative:</b>	Diluizione %	Ugello	Pressione Aria (bar)	Pressione Vernice (bar)
Pistola a tazza	6 - 10	da 2 a 2,5	circa 4	--
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.

<b>Carteggiatura:</b>	Manuale: • (240-280)	Orbitale: • (240-280)	Automatica: • (240-280)	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, chiedete 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.

<b>Cosa fare ...</b>	<b>Aggiungere</b>	<b>Dose d'impiego</b>	
		%	<b>Grammi per 25 litri</b>
se il fondo 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 - 0,400	da 25 a 100
se compaiono delle schivature da inquinamento ambientale	AY---M457	0,200 - 1	da 50 a 250