



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

**Versioni:**

<b>YL---M282/--NTR</b>	Neutro	<b>YL---M282/--C02</b>	Bianco
------------------------	--------	------------------------	--------

<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, sia airless che airmix, con e senza elettrostatica.		
<b>Preparazione del prodotto:</b>	La versione neutra <b>NTR</b> può essere colorata con l'introduzione delle paste <b>EY---M460</b> in ragione del 2-3%. <b>Dapprima diluire il prodotto con un 5% di acqua quindi, dopo aver mescolato bene, introdurre un 10% di catalizzatore YCM40X a filo sotto agitazione. Per mescolare impiegare obbligatoriamente un trapano elettrico (no bastone).</b>		

**Caratteristiche Chimico-Fisiche a 23°C**

Residuo solido (%)	C02:	52 ± 1
	NTR:	35 ± 1
Peso Specifico (g/cm³) ±0.05	1,03 (NTR) 1,2 (C02)	
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 (m²/litri)	da 5 a 4

**Indicazioni generali sul ciclo**

<b>Essiccazione a 23°C e UR% tra 45 e 65: 150 µm</b>	
Accatastabile in verticale	24 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
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.

<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	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.

<b>Carteggiatura:</b>	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"> <li>Mescolare bene il prodotto prima dell'uso.</li> <li>Se il prodotto è conservato in locali con temperature comprese tra <u>5 e 35°C</u>, la scadenza è di <u>mesi 18</u>.</li> <li>Necessità di avere in fase applicativa, sia per il prodotto che per il supporto e l'ambiente, una <u>temperatura non inferiore a 15°C</u>. Le pellicole che si formano al di sotto di tale temperatura possiedono proprietà di resistenza chimica e meccanica inferiori allo standard qualitativo comunemente ottenibile.</li> <li>I residui di verniciatura (acqua di lavaggio, acqua delle cabine, vernice esausta) devono essere smaltiti secondo le normative vigenti. Non gettare residui nelle fognature.</li> <li>Le apparecchiature vanno lavate subito dopo l'impiego con acqua. Nel caso in cui debbano essere asportati film secchi di vernice, impiegare <b>AY---M460</b>, lasciandolo agire per una notte, quindi risciacquare con acqua.</li> </ul>
--

Cosa fare ...	Aggiungere	Dose d'impiego	
		%	Grammi per 25 litri
se la finitura essicca troppo rapidamente	<b>AY---M450</b>	1 - 2	da 250 a 500
per ripristinare la conservabilità di un prodotto usato	<b>AY---M435</b>	0,100	25
per aumentare la tixotropia o la viscosità del prodotto	<b>AY---M455</b>	0,100 - 0,200	da 25 a 50
se compaiono delle schivature da inquinamento ambientale	<b>AY---M457</b>	0,200 - 1	da 50 a 250