

AQUARIS Impregnante Colorato all'acqua per esterno UNIFORMANTE indicato per Conifere e Latifoglie povere di tannino

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

Caratteristiche salienti del prodotto:

<ul style="list-style-type: none"> • Idoneo per legni di conifera e latifoglie povere di tannino • Buona uniformità su Pino, Abete ed Hemlock • Buona stabilità in flow-coating 	<ul style="list-style-type: none"> • Ridotto ritorno sulle teste • Non idoneo per Rovere, Castagno ed Iroko • Contiene IPBC
--	--

YM---M040	Trasparente
YM---M040/--T15	Mogano
YM---M040/--T22	Noce
YM---M040/--T27	Rovere
YM---M040/--T30	Castagno

YM---M040/--T10	Ciliegio
YM---M040/--T16	Noce Bruno
YM---M040/--T23	Noce Scuro
YM---M040/--T28	Teck
YM---M040/--T89	Noce Chiaro

YM---M040/--T13	Larice
YM---M040/--T21	Noce Brennero
YM---M040/--T24	Palissandro
YM---M040/--T29	Verde Bosco

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:	Flow-coating e vasca ad immersione		
Preparazione del prodotto:	Pronto all'uso; per schiarire la tonalità del colore, usare la versione trasparente. Introdurre solo acqua demineralizzata AY---M488 . Per la colorazione utilizzare le paste a base di ossidi di ferro delle serie EY---M47X fino ad un massimo del 5%. Nel caso in cui sia necessario asportare tracce di sporco presente nel prodotto (segatura, materiale incompatibile), impiegare un sacco da 75 micron.		

Caratteristiche Chimico-Fisiche a 23°C

Residuo solido (%)	10 ± 1
Peso Specifico (g/cm ³)	1,010 ± 0,030
Viscosità DIN 2 (s)	48 ± 2
pH	tra 8,2 e 8,8

Caratteristiche Applicative

N. consigliato di mani	da 1 a 3 mani
Quantità consigliate per mano	min: 50 g/m ² max: 80 g/m ²
Intervallo tra le mani	min: 2 h max: 8 h
Resa metrica (m ² /litro)	da 12 a 18

Indicazioni generali sul ciclo

Essiccazione a 23°C e UR% tra 45 e 65: 65 g/m²	
Sovraverniciabile	da 2 a 8 ore
Accatastabile in verticale	2 ore
Carteggiabile/Spazzolabile	16 ore

Essiccazione in tunnel: 65 g/m²		
	Temperatura	Tempo
Flash Off	T.A.	15 minuti
Aria Laminare	30°C	30 minuti
Raffreddamento	T.A.	15 minuti
Sovraverniciabile	all'uscita del forno	
Accatastabile in verticale	all'uscita del forno	
Carteggiabile/Spazzolabile	4 ore	

Preparazione del substrato:

Il legno deve essere ben essiccato (12-14% umidità). Pulire accuratamente la superficie del legno ed eliminare eventuali tracce di unto, cere o resine. Per la carteggiatura del legno, si consiglia una carta grana 150 per le conifere o grana 180 per le latifoglie.

Istruzioni applicative:

Flow-coating: utilizzare pompa a membrana. Vasca ad immersione: utilizzare esclusivamente vasche in acciaio inox (es. AISI 304).

Carteggiatura:	Manuale: • (240-280)	Orbitale:	Automatica:	Spazzolatrice: • (220-240)
-----------------------	----------------------	-----------	-------------	----------------------------

Sovraverniciatura:

Sovraverniciabile con i prodotti all'acqua per esterno della gamma AQUARIS, i quali comprendono intermedi, fondi a spruzzo e finiture sia trasparenti che pigmentate.

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.



YM---M040

Cosa fare ...	Aggiungere	Dose d'impiego	
		%	Grammi per 25 litri
se si forma molta schiuma nel flow coating	AY---M420	0,050	12,5
se l'impregnante asciuga troppo rapidamente	AY---M450	2 - 5	da 500 a 1250
per ripristinare la conservabilità di un prodotto usato	AY---M435	0,100	25
se l'impregnante mostra un cattivo scorrimento	AY---M447	2 - 5	da 500 a 1250