



YS---M305/-----

Hydro-olio Top Quality rapido per arredo esterno ad effetto naturale

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 copertura e rapidità di essiccazione 	<ul style="list-style-type: none"> • Il film di vernice non sfoglia ma si autoconsuma, consentendo di poter rinnovare il trattamento senza carteggiatura.
---	--

YS---M305/-----	Incolore			
-----------------	----------	--	--	--

Uso consigliato:	<ul style="list-style-type: none"> • Arredo esterno • Rivestimenti esterni • Perlinature per esterno 	<ul style="list-style-type: none"> • Verande • Passerelle • Pedane 	<ul style="list-style-type: none"> • Decking • Pavimentazioni esterne
-------------------------	---	---	---

Metodo di applicazione: Pennello, rullo e spruzzo

Preparazione del prodotto: Mescolare bene le latte prima dell'uso. Il prodotto deve essere colorato. La colorazione così ottenuta, oltre a conferire una tonalizzazione al legno, funziona da filtro per le radiazioni solari, aumentando la durata all'esterno. Per la colorazione impiegare le paste ossidi di ferro della serie **EY M470/Txx**, fine ad un massimo del 5%, oppure le paste laccate della serie EY---M690. E' possibile introdurre acqua fino ad un max di 5%.
Nel caso in cui sia necessario asportare tracce di sporco presente nel prodotto (segatura, materiale incompatibile), impiegare un sacco da 100 micron.

Caratteristiche Chimico-Fisiche a 23°C

Residuo solido (%)	25 ± 2
Peso Specifico (g/cm ³)	1,040 ± 0,030
Viscosità DIN 4 (s)	50 ± 5

Caratteristiche Applicative

N. consigliato di mani	Pennello, rullo	da 1 a 3 mani
	Spruzzo	da 1 a 2 mani
Quantità consigliate (g/m ²)	min: 60 max: 100	
Intervallo tra le mani	3 - 12 ore	
Resa metrica (m ² /litro)	da 12 a 20	

Indicazioni generali sul ciclo

Essiccazione a 23°C e UR% tra 45 e 65: 80 g/m² (*)

Fuori polvere	30 minuti
Maneggiabile	60 minuti
Sovraverniciabile	3 - 12 ore
Calpestabile	24 - 48 ore
Carteggiabile	n.a.

() su legni esotici i tempi per la completa essiccazione possono essere leggermente più lunghi.*

Preparazione del substrato: Levigare con carta abrasiva grana 120-150. Il legno deve essere pulito e spolverato. Nel caso di manufatti montati in ambienti molto aggressivi e particolarmente umidi, prima si consiglia l'applicazione di una mano di primer all'acqua YM---C191 o YM---M101.

Istruzioni applicative: Pennello: solo a setole miste o fibre sintetiche. Rullo: spugna a pelo corto

Materiale d'imballaggio: Deve essere idoneo al contatto con film di vernici all'acqua. Evitare polistirolo, PVC e cartoni ondulati.
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.
- Non applicare se il supporto è bagnato e in giornate piovose.
- 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 chili
per aumentare le resistenze chimiche	YC---M402	3-5	da 750 a 1250
se essicca troppo rapidamente	AY---M450	1 - 2	da 250 a 500
per ripristinare la conservabilità di un prodotto usato	AY---M435	0,100	25
se compaiono delle schivature da inquinamento ambientale	AY---M457	0,200 – 1	da 50 a 250