

Renner YS---M009/--xxx

Olio per mobili e parquet all'acqua con cera d'api

Caratteristiche salienti del prodotto:

<ul style="list-style-type: none"> Buona resistenza all'abrasione 	<ul style="list-style-type: none"> Formulazione anti ingiallente e catalizzabile
<ul style="list-style-type: none"> Miscela di oli, resine poliuretaniche e cere con elevate proprietà di impermeabilizzazione e applicazione semplice e rapida 	<ul style="list-style-type: none"> Ricco in cere che conferiscono al manufatto finito un elevato potere idrorepellente ed una mano setosa di alto pregio

Versioni :

YS---M009	Trasparente ravvivante	YS---M009/--T94	Trasparente effetto legno naturale
------------------	------------------------	------------------------	------------------------------------

Usò consigliato:	<ul style="list-style-type: none"> Parquet Mobili Ripristini
Metodo di applicazione:	Rullo a pelo raso, pennello, straccio, spruzzo
Preparazione del prodotto:	Monocomponente : Se usato come monocomponente il prodotto è pronto all'uso Bicomponente : Catalizzare al 5 % con YC M403 (in alternativa YC M402 nella stessa percentuale) diluire se necessario al 5-10% con acqua di rete o con AY M450 nel periodo estivo

Caratteristiche Chimico-Fisiche a 23°C

Residuo solido (%)	25 ± 1
Peso Specifico (g/cm ³)	1,010 ± 0,020
Viscosità DIN 4 (s)	16 ± 3
pH	Tra 7 e 8

Caratteristiche Applicative

Verticalità massima (µm umidi)	---
N° consigliato di mani	da 1 a 3 mani
Quantità consigliate per mano (g/m ²)	min:100 max: 120
Intervallo tra le mani	da 1 a 2 ore
Resa metrica (m ² /litri)	da 12 a 24

Indicazioni generali sul ciclo

Essiccazione a 20°C e UR% tra 45 e 65: 80 g/m ²		Essiccazione in tunnel: 80 g/m ²		
			Temperatura	Tempo
Fuori polvere	30 minuti	Flash Off	---	---
Maneggiabile	60 minuti	Aria Laminare	---	---
Sovraverniciabile	1 - 4 ore	Aria Percussione	---	---
Calpestable	24 ore	Sovraverniciabile		---
Carteggiabile	2 - 4 ore			

Preparazione del substrato: Pulire accuratamente la superficie del legno levigare il grezzo (si consiglia una grana 150 – 180) che dovrà essere privo di tracce di unto, di cere o colle. Pulire il pavimento con aspirapolvere prima di procedere alla verniciatura. Nell'eventualità l'applicazione debba svolgersi su materiale tinto, devono essere utilizzati coloranti poco solubili in acqua quali quelli della serie **TY M003** per evitare un'eccessiva migrazione di colore. Dopo essiccazione della prima mano carteggiare con grana 320 - 400 per eliminare il pelo del legno e sovra verniciare con lo stesso olio. Per i ripristini di superfici già verniciate è consigliabile carteggiare leggermente con carta abrasiva grana 400 pulire e quindi applicare l'olio catalizzato.

Istruzioni applicative: Uso a straccio, rullo, pennello e spruzzo: Il prodotto è pronto all'uso, nel periodo estivo si può diluire l'olio con il rallentante **AY M450** per favorirne l'applicazione e la distensione. Nel caso si voglia tingere o ravvivare maggiormente l'essenza da oliare si possono aggiungere piccole quantità di coloranti organici tipo la serie **TY M003** o ossidi di ferro direttamente al prodotto **YS---M009** trasparente. Dopo 2 - 4 ore carteggiare manualmente con carta grana 320 - 400 semplicemente per eliminare il pelo del legno, pulire con l'aspirapolvere e sovra-verniciare con lo stesso olio. Se richiesto applicare una terza mano a distanza di 2 - 4 ore senza carteggiare.

L'utilizzo di catalizzatore riduce al minimo l'estrazione di sostanze colorate da legni tannici e da alcuni legni resinosi quali iroko, merbau, etc. migliorando il risultato estetico del ciclo di lavorazione e aumentando le resistenze chimiche e all'abrasione. L'aggiunta del catalizzatore è quindi particolarmente consigliata quando è utilizzata la versione **T94**.

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 ben conservato in locali con temperature comprese tra 5 e 35°C, la scadenza è di mesi 12. 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 attrezzature 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 5 litri
Per migliorare la distensione	AY-M450	2 – 10	da 100 a 500
Per eliminare le schivature	AY-M457	0, 2 – 1	da 10 a 50