



YS---M009/--XXX

Renner Italia S.p.A.
Via Ronchi inferiore, 34
40061 MINERBIO (BO)



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

Uso consigliato:	• 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
Viscosità Brookfield (mPas)	-
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: 20 max: 80
Intervallo tra le mani	1-2 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	/	/	
Maneggiabile	60 minuti	/	/	
Sovraverniciabile	1 - 4 ore	/	/	
Calpestabile	24 ore	/	/	
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 rattivare 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

- 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 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) 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