



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

YS---M009/--XXX

Olio per mobili e parquet all'acqua cerato

Caratteristiche salienti del prodotto:

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

Versioni:

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

Uso consigliato:	<ul style="list-style-type: none"> Parquet Mobili Ripristini
Metodo di applicazione:	Rullo a pelo raso, pennello, straccio, spruzzo.
Preparazione del prodotto:	Catalizzare al 5 % con YC M402 (catalisi alternative YC M400, YC M401, YC M403 o YC M404 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 (%)	18 ± 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 2 a 3 mani
Quantità consigliate per mano (g/m ²)	min: 30 max: 80
Intervallo tra le mani	1-3 ore
Resa metrica (m ² /litri)	Da 12 a 24

Indicazioni generali sul ciclo

Essiccazione a 20°C e UR% tra 45 e 65: 60 g/m ²		Essiccazione in tunnel: 60 g/m ²		
		Temperatura	Tempo	
Fuori polvere	30 minuti	/	/	
Maneggiabile	60 minuti	/	/	
Sovraverniciabile	1 - 4 ore	/	/	
Calpestable	48 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.

Istruzioni applicative: Uso a straccio, rullo, pennello: L'utilizzo consigliato del prodotto è come bicomponente, ma può essere utilizzato anche come monocomponente dove non siano richieste buone caratteristiche di protezione del supporto.

La versione **YS M009 T94** può essere colorata con paste del sistema tintometrico della serie **EY M690**.

Nel caso si voglia tingere o ravvivare maggiormente l'essenza da oliare, solo nella prima mano, si possono aggiungere piccole quantità (max 2%) di coloranti organici tipo la serie **TY M003** o paste agli ossidi di ferro (max 1%) direttamente al prodotto **YS M009** trasparente. Dopo almeno 4 ore spazzolare o carteggiare leggermente con carta grana 320 - 400 semplicemente per eliminare il pelo del legno quindi pulire con l'aspirapolvere e sovra-verniciare con lo stesso olio. Per l'uso su pavimenti applicare una terza mano a distanza di almeno 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 tassativa quando è utilizzata la versione **T94** o nell'utilizzo come vernice per parquet. Per i ripristini di superfici già verniciate è consigliabile carteggiare leggermente con carta abrasiva grana 400 pulire ed applicare l'**Hydro-olio** solo in versione bicomponente. Nel periodo estivo è consigliata la diluizione al 5% con il rallentante **AY M450** per favorirne l'applicazione e la distensione.

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 <u>5 e 35°C</u>, la <u>scadenza è di mesi 18</u>. 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. 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