



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

YO-XXM839

Finitura mono-bicomponente all'acqua per parquet tixo

Caratteristiche salienti del prodotto:

<ul style="list-style-type: none"> Alta resistenza all'abrasione Non ingiallente 	<ul style="list-style-type: none"> Ottima distensione Lungo pot-life (circa 4 ore)
--	--

Versioni:

10M839	10 gloss trasparente	20M839	20 gloss trasparente	50M839	50 gloss trasparente
---------------	----------------------	---------------	----------------------	---------------	----------------------

Uso consigliato:	<ul style="list-style-type: none"> Parquet Elementi di Scale 	<ul style="list-style-type: none"> Mobile
Metodo di applicazione:	Spruzzo	
Preparazione del prodotto:	<p>Monocomponente : Se usato come monocomponente il prodotto è pronto all'uso</p> <p>Bicomponente: Catalizzare al 10 % con YC M403 miscelando molto bene il catalizzatore con un trapano. La catalisi alternativa con YC M400 è possibile ma comporta una riduzione dell'opacità di alcuni gloss rispetto quella nominale del prodotto.</p>	

Caratteristiche Chimico-Fisiche a 23°C

Residuo solido (%)	30 ± 1
Peso Specifico (g/cm ³)	1,030 ± 0,030
Viscosità DIN 4 (s)	40 ± 5
Viscosità Brookfield (mPas)	-
pH	Tra 7 e 8

Caratteristiche Applicative

Verticalità massima (µm umidi)	100
N°consigliato di mani	da 1 a 2 mani
Quantità consigliate per mano (g/m ²)	min: 60 max: 100
Intervallo tra le mani	2 ore
Resa metrica (m ² /litri)	Da 10 a 18

Indicazioni generali sul ciclo

Essiccazione a 20°C e UR% tra 45 e 65: 80 g/m ²	
Fuori polvere	60 minuti
Maneggiabile	90 minuti
Sovraverniciabile	2 - 4 ore
Calpestabile	24 ore
Accatatabile	16 ore

Essiccazione in tunnel: 80 g/m ²		
	Temperatura	Tempo
Flash Off	30 °C	10 minuti
Aria Laminare	45 °C	30 minuti
Aria Percussione	45 °C	30 min uti
Raffreddamento	20 °C	10 minu ti

	Uscita tunnel
Sovraverniciabile	
Calpestabile	12 ore
Accatatabile	4 ore

Preparazione del substrato: Carteggiare accuratamente il fondo con abrasivi grana 240 - 280.

Istruzioni applicative: Additivare il prodotto con il 10% di YC M403 introdotto sotto agitazione (possibilmente meccanica) e miscelando energeticamente per un minuto. Applicare la prima mano leggera. Nel periodo estivo è possibile diluire con piccole quantità di rallentante **AY M450** o acqua per favorirne l'applicazione e la distensione. Dopo 1-2 ore applicare la seconda mano senza carteggiare. Qualora per necessità produttive il tempo che trascorre tra le due mani superasse le tre ore, è necessario carteggiare la prima mano.

Catalisi: Il fondo finitura all'acqua **YO xxM839** una volta catalizzato è utilizzabile per circa 3 ore, dopo di che va ripreparato. Quando viene utilizzato come monocomponente le prestazioni del prodotto scendono ad un livello medio e viene consigliato solo per uso su pavimenti a basso pedaggio.

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, 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