



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:

| | | | | | | | |
|---------------|----------------------|---------------|----------------------|---------------|----------------------|---------------|----------------------|
| 05M839 | 05 gloss trasparente | 10M839 | 10 gloss trasparente | 20M839 | 20 gloss trasparente | 50M839 | 50 gloss trasparente |
|---------------|----------------------|---------------|----------------------|---------------|----------------------|---------------|----------------------|

| | |
|-----------------------------------|--|
| Uso consigliato: | <ul style="list-style-type: none"> Parquet Elementi di Scale 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, in alternativa con YC---M402, miscelando molto bene il catalizzatore con un trapano. La catalisi alternativa con YC M400 o YC M401 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 6 (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 |
| Accatastabile | 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 minuti |
| Raffreddamento | 20 °C | 10 minuti |

| | Uscita tunnel |
|-------------------|---------------|
| Sovraverniciabile | |
| Calpestabile | 12 ore |
| Accatastabile | 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 |