



JL-xxM375

Fondo-Finitura Acrilico Trasparente Opaco

Caratteristiche salienti del prodotto:

| | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Applicabile a spruzzo e a velo • Film incolore • Elevata durezza superficiale • Resistente all'ingiallimento • Applicabile sia su legno grezzo che come prodotto di finitura • Idoneo anche per legni sbiancati • Non idoneo come finitura in cicli a poro chiuso | <ul style="list-style-type: none"> • Ideale per la verniciatura a poro aperto di legni con poro ben definito, quali rovere e frassino, in cicli che prevedono l'applicazione di due mani dello stesso prodotto con carteggiatura intermedia • JL-XXM375 ha ottenuto la classificazione M1 di reazione al fuoco (normativa francese) su pannelli di truciolare classificati M1, per grammature in 2 mani da 120 g/m² |
|---|--|

Versioni:

| | | | | | |
|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|
| JL-05M375 | 5±2 Gloss | JL-10M375 | 10±2 Gloss | JL-25M375 | 25±2 Gloss |
| JL-80M375 | 80±2 Gloss | JL-35M375 | 35±2 Gloss | | |

| | | | |
|-----------------------------------|---|-----------|---|
| Uso consigliato: | • Parti piane, sia in massello che impiallacciate | | |
| Metodo di applicazione: | Spruzzo e velo | | |
| Preparazione del prodotto: | a peso: | a volume: | |
| | JL-xxM375 | 100 | mantiene le proporzioni della catalisi a peso |
| | catalizzatore FC---M070 | 10 | |
| | diluyente DF---M002 | 30 - 50 | |

Caratteristiche Chimico-Fisiche

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| Residuo solido (%) | 27±1 |
| Peso Specifico (g/cm ³) | 0,920± 0,030 |
| Viscosità DIN 4 (s) a 23°C | 28±3 |
| Pot life (h) | 16 h |

Caratteristiche Applicative

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Quantità consigliate per mano | max: 150 g/m ² |
| Numero di mani | max: 3 |
| Intervallo tra le mani | Min 1 h – max 12 h |

Indicazioni generali sul ciclo

| | | |
|--|--|-------|
| Essiccazione a 20°C e UR% tra 45 e 65 : 100 g/m² | Essiccazione in tunnel: 100 g/m² | |
| Fuori polvere | 15' | |
| Fuori impronta | 40' | |
| Accatastabile | 3 h | |
| Carteggiabile | 3 h | |
| Sovraverniciabile | 3 h | |
| | | |
| | Temperatura | Tempo |
| Flash Off | Ambiente | 15' |
| Aria Laminare | 50°C | 50' |
| Raffreddamento | Ambiente | 15' |

Preparazione del substrato: Il fondo – finitura JL-xxM375 e' applicabile direttamente su legno grezzo ben carteggiato. Per tinteggiare il supporto utilizzare coloranti all'acqua serie TY---M003 o a solvente serie TM---M007

Note ed avvertenze

E' possibile incrementare ulteriormente la durezza superficiale del prodotto , la tenacità del film e la sua resistenza alla rimozione aumentando la quantità di catalizzatore FC---M070 al 20 %. In questo caso l'essiccazione sarà leggermente rallentata ed il film asciutto presenterà un grado di gloss leggermente superiore. Anche il pot- life sarà leggermente più corto.

Nel caso di applicazione su legni sbiancati attendere almeno 48 h dal trattamento di sbiancatura.

Il prodotto e' resistente all' ingiallimento. Tuttavia , se fosse necessario proteggere anche il supporto da fenomeni di ingiallimento (legni chiari o sbiancati) è consigliabile l'aggiunta al prodotto di un 3 –5 % di assorbitore UV AF---M900

Nell'uso del prodotto attenersi rigorosamente alle quantità di applicazione suggerite: come per tutti i fondi-finitura, qualora nell'applicazione della mano a finire non si rispettino le grammature consigliate, o quando lo si usi come mano a finire in cicli a poro chiuso, si potrebbe verificare un affioramento irregolare dell'opacizzante (struttura a cellette)

Non soggetto a scadenza. Dopo periodi prolungati di stoccaggio verificare l'eventuale presenza di sedimento sul fondo della latta e omogeneizzare bene il prodotto prima dell'uso.