



### Finitura a cera uso interno – esterno

E' una dispersione di cere naturali e resine abbinate a dei filtri UV, che garantiscono una notevole resistenza agli agenti atmosferici. Monocomponente pronta all'uso, è caratterizzata da un buon potere penetrante, buona scorrevolezza ed elasticità.

Formulata con pigmenti resistenti alla luce è ideale sia per applicazioni all'interno che all'esterno. Ideale per perline, sottotetti, travature, infissi. Ottimo quale protettivo nobilitante per ogni superficie in legno grezzo dà luogo a finiture morbide piacevolmente satinata..

### DATI TECNICI E CARATTERISTICHE

Aspetto: liquido

Colore : come da etichettatura

Odore : Caratteristico

Residuo Secco: 29 - 31%

Viscosità: 15" (20°C, Coppa Ford n°4)

Resa: 8 - 12m<sup>2</sup>/L, a seconda dell'assorbimento del legno

### MODALITA' DI IMPIEGO

Pronto all'uso, se ne consiglia l'applicazione a pennello (sempre la prima mano), su supporti puliti ed asciutti. Su supporti all'esterno applicare almeno due mani intervallate da un minimo di 8 ore, essiccazione totale dopo 24h. Se necessario carteggiare leggermente il supporto prima della seconda mano. Per

finiture particolarmente curate dopo l'applicazione a pennello si consiglia la stracciatura del supporto., essiccazione totale dopo 24h. Se necessario carteggiare leggermente il supporto prima della seconda mano. Per finiture particolarmente curate dopo l'applicazione a pennello si consiglia la stracciatura del supporto.

### CONSERVAZIONE

Durante il magazzinaggio e la lavorazione evitare contatti con fiamme. Il prodotto ha un tempo di stoccaggio di un anno dalla data di fornitura.

### CONFEZIONI

Taniche da 500 ml., 1 L, 5 L e 23 L. 500 ml., 1 L, 5 L e 23 L.

I dati indicati in questa scheda possono essere modificati in funzione di eventuali variazioni in formulazione che, per esigenze tecniche, potranno verificarsi nel tempo. Richiedete il documento più aggiornato. Il prodotto è destinato a personale esperto e professionale. Le informazioni tecniche contenute sono il risultato di prove di laboratorio e di applicazioni pratiche. Si declina ogni responsabilità che possa derivare da un uso non corretto dei prodotti descritti.