

# s.675

## Impregnante e Finitura Effetto Cera

### 1) GENERALITA' E INDICAZIONI DI IMPIEGO

Prodotto di impregnazione e finitura, per esterno ed interno, con una gradevole finitura effetto cera. A base di resine acril-uretaniche all'acqua, non ingiallente, inodore, di rapida essiccazione, forma un film traspirante ed elastico che non sfoglia e non screpola, facilitando i successivi cicli di manutenzione. La sua blanda struttura Gel lo rende antigoccia, per una applicazione più semplice e pulita su travi e sottotetti. La miscela integrata di filtri UV protegge le superfici più esposte alle radiazioni solari, preservando il legno nel tempo anche dall'umidità e dall'acqua battente.

### 2) CARATTERISTICHE DI IDENTIFICAZIONE

Peso Specifico (UNI 8910)	1020 g/l $\pm$ 20 g/l
Residuo secco in massa	24% $\pm$ 1%
Residuo secco in volume	22,5% $\pm$ 0,5% g/l
Classificazione per tipo chimico del legante	Acrilico / Uretanico non ingiallente
pH al confezionamento	8,5 $\pm$ 0,2
Viscosità cinematica RVT a 25 °C V20 G2	2500 $\pm$ 250cps
Brillantezza a 60°	25 $\pm$ 5 gloss
Resa consigliata	10 – 12 m <sup>2</sup> /l
Colori	Trasparente e Colori di Cartella

La resa può variare in funzione delle caratteristiche dei supporti ed al sistema di applicazione utilizzato.

### 3) INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE

#### 3.1 Condizioni dell'ambiente e del supporto

Temperatura dell'ambiente: minima 5 °C massima 40 °C  
Umidità relativa dell'ambiente: massima 80%  
Temperatura del supporto: minima 5 °C massima 40 °C  
Umidità massima del supporto: per supporti in legno e prodotti derivati: 15%

**Avvertenze: consigliamo di applicare il prodotto in condizioni ambientali come sopra indicato. Condizioni climatiche diverse influenzerebbero in maniera negativa i corretti tempi di essiccazione compromettendo l'ottimale raggiungimento delle caratteristiche prestazionali e estetiche.**

#### 3.2 Istruzioni per l'uso

Applicazione	Rullo	Pennello
Diluente Acqua	0-5% (v/v)	0-5% (v/v)
Solvente per pulizie	Acqua e sapone. Non utilizzare acqua calda o diluenti sintetici	

#### 3.3 Essiccazione o indurimento a 23 °C e 65% di umidità relativa.

Tempo di essiccamento superficiale o al tatto: 1 ora.  
Tempo di essiccamento in profondità: minimo 6 ore.  
Tempo di sovraverniciatura: minimo 6 ore  
Carteggiabile dopo: 3 - 4 ore.

**NB: i tempi di essiccazione possono variare in funzioni delle condizioni climatiche e ambientali.**



#### 4) CICLI D'APPLICAZIONE CONSIGLIATI

##### 4.1 Applicazione su LEGNO

I supporti dovranno essere puliti e asciutti, privi di polvere e di parti scarsamente coerenti. Legni particolarmente resinosi devono essere lavati con diluenti, carteggiati e depolverati. L'umidità residua deve essere inferiore al 15%.

##### 4.2 LEGNO NUOVO

I legni mai trattati dovrebbero subire un pretrattamento contro batteri e micro funghi. Carteggiare e pulire per uniformare l'assorbimento del legno e favorire la penetrazione di una prima mano di **s.675 Impregnante e Finitura a effetto Cera**, quando essiccato, carteggiare con carta abrasiva con grana 280 per rimuovere l'eventuale pelo del legno, quindi finire con una seconda mano di **s.675 Impregnante e Finitura a effetto Cera**, oppure finire con una mano **s.677 Flatting Brillante Alta protezione** a seconda dell'effetto estetico desiderato.

##### 4.3 LEGNO GIA' IMPREGNATO

Rimuovere tutte le parti non aderenti al supporto, carteggiare per uniformare le eventuali irregolarità e pulire con acqua e ammoniaca. Applicare una prima mano di **s.675 Impregnante e Finitura a effetto Cera**, quando essiccato, carteggiare con carta abrasiva con grana 280 per rimuovere l'eventuale pelo del legno, quindi finire con una seconda mano di **s.675 Impregnante e Finitura a effetto Cera**, oppure finire con una mano di **s.677 Flatting Brillante Alta protezione** a seconda dell'effetto estetico desiderato.

**In caso di legno già verniciato e fortemente ammalorato, si dovrà procedere alla completa sverniciatura e procedere come per il legno nuovo.**

#### 5) INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO

Temperatura massima di conservazione:	40 °C
Temperatura minima di conservazione:	5 °C
Tipi di confezioni disponibili:	l 0,375, l 0,750 e l 2,50

**Il prodotto va conservato nel contenitore originale, ben chiuso in luoghi freschi e ventilati e non esposto direttamente ai raggi solari o fonti di calore.**

#### 6) INDICAZIONI DI SICUREZZA

Vedi etichettatura CEE, attenersi alla Scheda di Sicurezza aggiornata.

**I produttore si riserva di variare le caratteristiche tecniche del prodotto senza preavviso. Verificare sul sito [www.covemavernici.com](http://www.covemavernici.com) la presenza di Schede Tecniche aggiornate.**

