

# s.681

## Ritonificante per infissi

### 1) GENERALITA' E INDICAZIONI DI IMPIEGO

Miscela speciale di Oli e Resine in solvente, ideale per il corretto mantenimento di ogni infisso in legno. Ricca di filtri UV e di componenti che favoriscono la penetrazione nel supporto, valorizza la naturale bellezza e ne preserva l'invecchiamento. È indicato per finestre, porte, perline, travi in legno che si vogliono ripristinare o preservare nella loro originale bellezza, siano esse trattate ad olio, impregnante o a vernice. Applicato una volta all'anno prolunga la durata dei supporti trattati mantenendo inalterato l'effetto estetico. Di semplice applicazione e utilizzo.

### 2) CARATTERISTICHE DI IDENTIFICAZIONE

Peso Specifico (UNI 8910)	1060 g/l $\pm$ 20 g/l
Residuo secco in massa	44,5% $\pm$ 1%
Residuo secco in volume	43,3% $\pm$ 0,5% g/l
Classificazione per tipo chimico del legante	Oli e resine uretaniche
Viscosità cinematica RVT a 25 °C V20 G2	1000 $\pm$ 250cps
Brillantezza a 60°	30 $\pm$ 5 gloss
Resa consigliata	10 - 14 m <sup>2</sup> /l in funzione dell'assorbimento del legno
Colori	Mielato

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	Panno
Diluyente Acqua	Pronto uso	Pronto uso	Pronto uso
Solvente per pulizie	Diluyente Sintetico		

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

Tempo di essiccazione superficiale o al tatto: 2 ore.  
Tempo di essiccazione in profondità: minimo: 6 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 legni mai trattati dovrebbero subire un pretrattamento contro batteri e micro funghi. Carteggiare e pulire per uniformare l'assorbimento del legno per favorire la penetrazione di una mano di **s.681 Ritonificante per Infissi**, dopo alcuni minuti, quando penetrato in profondità, rimuovere gli eccessi di prodotto con un panno. Lasciare essiccare per almeno 4-6 ore e ripetere il trattamento sino ad ottenere l'effetto desiderato.

##### 4.2 LEGNO GIA' IMPREGNATO

**Rimuovere tutte le parti non aderenti al supporto, carteggiare per uniformare le eventuali irregolarità e pulire con acqua e ammoniacca.** Applicare quindi una mano di **s.681 Ritonificante per Infissi**, dopo alcuni minuti, quando penetrato in profondità, rimuovere gli eccessi di prodotto con un panno. Lasciare essiccare per almeno 4-6 ore e ripetere il trattamento sino ad ottenere l'effetto desiderato.

#### 5) INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO

Temperatura massima di conservazione:	40 °C
Temperatura minima di conservazione:	5 °C
Tipi di confezioni disponibili:	1 0,500

**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.**

