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 vogliano 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/1 ± 20 g/l
Residuo secco in massa	44,5% ± 1%
Residuo secco in volume	43,3% ± 0,5% g/l
Classificazione per tipo chimico del legante	Oli e resine uretaniche
Viscosità cinematica RVT a 25 °C V20 G2	1000 ± 250cps
Brillantezza a 60°	30 ± 5 gloss
Resa consigliata	10 - 14 m²/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
Diluente Acqua	Pronto uso	Pronto uso	Pronto uso
Solvente per pulizie	Diluente Sintetico		

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

Tempo di essiccamento superficiale o al tatto:2 ore.

Tempo di essiccamento 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 ammoniaca. 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: 10,500

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 <u>www.covemavernici.com</u> la presenza di Schede Tecniche aggiornate.

