

s.661

Trattamento Completo Effetto Cera per Interni

1) GENERALITA' E INDICAZIONI DI IMPIEGO

Trattamento completo di impregnazione e finitura per il legno in interno, ad effetto cera, non ingiallente, inodore, di rapida essiccazione, a base di resine acril-uretaniche. Forma un film molto gradevole al tatto, con ottime doti di traspirabilità, per una facile manutenzione nel tempo. La sua struttura Gel lo rende ideale in tutte quelle situazioni difficili, come travature, soffitti e perlinature, rendendo più semplice e pulita l'applicazione. NON contiene filtri UV ed è quindi progettato per interno e per zone protette.

2) CARATTERISTICHE DI IDENTIFICAZIONE

Peso Specifico (UNI 8910)	1060 g/l \pm 20 g/l
Residuo secco in massa	18,0% \pm 1%
Residuo secco in volume	17,3% \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	800 \pm 200cps
Resa consigliata	6 – 8 m ² /l in funzione dell'assorbimento del legno
Colori	Trasparente

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	Pronto uso	Pronto uso
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.661 Trattamento completo effetto cera per Interni**, quando essiccato, carteggiare con carta abrasiva con grana 280 per rimuovere l'eventuale pelo del legno, quindi finire con una seconda mano di **s.661 Trattamento completo effetto cera per Interni**, oppure finire con una mano di **s.675 Impregnante e Finitura a effetto Cera** o **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 ammoniacca. Applicare una prima mano di **s.661 Trattamento completo effetto cera per Interni**, quando essiccato, carteggiare con carta abrasiva con grana 280 per rimuovere l'eventuale pelo del legno, quindi finire con una seconda mano di **s.661 Trattamento completo effetto cera per Interni**, oppure finire con una mano di **s.675 Impregnante e Finitura a Effetto Cera** o **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 la presenza di Schede Tecniche aggiornate.