

s.665

Impregnante per Legno Alta Protezione

1) GENERALITA' E INDICAZIONI DI IMPIEGO

Impregnante di profondità, per esterno, non ingiallente. Inodore, a rapida essiccazione, formulato con leganti a base di resine acriliche ed uretaniche in emulsione e filtri UV a tripla azione. Agisce in profondità contro la muffa e il fungo azzurro del legno. Penetra nelle fibre e le nutre, lasciando in superficie un aspetto naturale con ottima traspirabilità. Segue i movimenti del supporto senza sfogliare o screpolare e facilita i successivi cicli di manutenzione. Idoneo per balconi, porte di garages, case in legno, travature, opere di carpenteria in legno. Può essere applicato anche su precedenti finiture a base di impregnanti a solvente, carteggiate e opportunamente pulite.

2) CARATTERISTICHE DI IDENTIFICAZIONE

Peso Specifico (UNI 8910)	1000 g/l \pm 20 g/l
Residuo secco in massa	15,00% \pm 1%
Residuo secco in volume	14,00% \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	1000 \pm 250cps
Resa consigliata	6 – 8 m ² /l in funzione dell'assorbimento del legno
Colori	Trasparente. 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
Diluyente 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
Carteggiabilità: minimo 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, grassi e di parti scarsamente coerenti.

Legni particolarmente resinosi devono essere lavati con diluenti, carteggiati e depolverati. L'umidità residua deve essere inferiore al 15%.

Applicare **s.665 Impregnante Alta Protezione** sulle superfici lungo la loro lunghezza totale seguendo il senso della venatura. Su legno di testa è consigliabile aumentare il numero delle mani al fine di ridurre il più possibile l'assorbimento di acqua. Eventuali ferri quali chiodi, viti, cerniere o altre parti metalliche, che potrebbero venire in contatto con il prodotto, devono essere in materiale resistente alla corrosione o opportunamente isolate.

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.665 Impregnante Alta Protezione**, quando essiccato, carteggiare con carta abrasiva con grana 280 per rimuovere l'eventuale pelo del legno, quindi finire con una seconda mano di **s.665 Impregnante Alta Protezione**, oppure finire con una mano di **s.675 Protettivo completo Effetto Cera** o **s.676 Vernice Satinata** o **s.677 Flatting Marino Brillante** a seconda dell'effetto estetico desiderato

4.3 LEGNO GIÀ 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.665 Impregnante Alta Protezione**, quando essiccato, carteggiare con carta abrasiva con grana 280 per rimuovere l'eventuale pelo del legno, quindi finire con una seconda mano di **s.665 Impregnante Alta Protezione**, oppure finire con una mano di **s.675 Protettivo completo Effetto Cera** o **s.676 Vernice Satinata** o **s.677 Flatting Marino Brillante** 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: I 0,750 e I 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.

