

s.644

Turapori all'acqua per Legno

1) GENERALITA' E INDICAZIONI DI IMPIEGO

Fondo acrilico di preparazione, studiato per uniformare gli assorbimenti del legno nuovo o a poro aperto. Trasparente, di facile carteggiabilità, non ingiallente, penetra nel poro, facilita la successiva levigatura ed elimina le disomogeneità di assorbimento. Ideale per la preparazione del legno nuovo dove è richiesta una finitura particolarmente liscia.

2) CARATTERISTICHE DI IDENTIFICAZIONE

Peso Specifico (UNI 8910)	1030 g/l \pm 20 g/l
Residuo secco in massa	19,5% \pm 1%
Residuo secco in volume	17,3% \pm 0,5% g/l
Classificazione per tipo chimico del legante	Acrilico non ingiallente
pH al confezionamento	8,5 \pm 0,2
Viscosità cinematica RVT a 25 °C V20 G2	1000 \pm 250cps
Resa consigliata	6-7 m ² /l
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 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	0-5% (p/p)	0-5% (p/p)
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 essiccazione superficiale o al tatto: 1 ora.
Tempo di sovraverniciatura: minimo 8 ore
Tempo di essiccazione in profondità: minimo: 12 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 LEGNO NUOVO

I legni mai trattati dovrebbero subire un pretrattamento contro batteri e micro funghi. I supporti dovranno essere puliti e asciutti, privi di polvere e di parti scarsamente coerenti. Legni particolarmente resinosi devono essere lavati con diluenti, eventuali macchie di olii e grassi dovranno essere accuratamente rimosse. L'umidità residua deve essere inferiore al 15%. Applicare una mano di **s.644 Turapori all'acqua**, dopo 3-4 ore carteggiare il fondo. Il numero delle mani di **s.644 Turapori all'acqua** da applicare dipende dal grado di chiusura del poro che si intende ottenere. A essiccazione completa, procedere con la finitura desiderata.

4.2 LEGNO GIA' IMPREGNATO

Rimuovere tutte le parti non aderenti al supporto. In caso di legno già verniciato e fortemente ammalorato, asportare accuratamente le vecchie vernici riportando il legno a nudo 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:	1 0,750

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.

Il produttore si riserva di variare le caratteristiche tecniche del prodotto senza preavviso. Verificare sul sito www.covemavernici.com la presenza di Schede Tecniche aggiornate.

