



SCHEDA TECNICA

Codice/i: 9010

Prodotto: Legnotonic



Descrizione

Ritonificante per legno ad acqua inodore per esterni ed interni.

Impieghi

Rivitalizza le vecchie verniciature su diverse tipologie di supporti lignei quali perlinature, mobili, infissi ecc. aumentandone la resistenza agli agenti atmosferici. Applicabile sia su vernici ad acqua che a solvente. Se ne consiglia l'uso ogni anno, per mantenere i manufatti nelle migliori condizioni d'esercizio, prolungandone la durata e riducendo gli interventi di verniciatura.

Composizione

A base di resine acriliche in dispersione acquosa, filtri U.V..

Preparazione del supporto

Eliminare la polvere ed altre tipologie di inquinanti utilizzando un comune detergente.

Dati Tecnici

peso	0.365
Peso Specifico	1,00 ± 0,05 (UNI EN ISO 2811-1)
Volume Solido	22% ± 2
Brillantezza	50 ± 5 gloss a 60 ° (Semilucido - Uni EN ISO 2813)
Resa	15 mq./l.
Applicazione	Panno morbido di cotone
Numero Mani	1 - 2
Diluizione	Pronto all'uso
Essiccazione FP	30 - 60 minuti
Ess. In prof	6 - 8 ore
Sovrapplicazione	8 ore
Colori	Incolore

COV

Categoria: A/e BA (Vernici e impregnanti per legno per finiture interne/esterne, Base Acqua)

Valore limite COV dal 1.01.2010: 130 gr/l; Contenuto massimo COV: 130 gr/l

Note

Mescolare accuratamente prima dell'utilizzo.

I recipienti e gli attrezzi di lavoro devono essere lavati accuratamente con acqua subito dopo l'uso.

Teme il gelo: conservare a temperature superiori ai +5°C.

Non applicare a temperature inferiori a +10°C e umidità relativa superiori all'85%.

Voce di capitolato

Tonificante per legno a base di resine acriliche in dispersione acquosa e filtri U.V.

Peso specifico: 1,00 ± 0,05 Kg/l (UNI EN ISO 2811-1).

Volume Solido %: 22 ± 1

Spessore medio del film secco: 15 micron/strato Numero strati: 1 - 2

I dati e le descrizioni riportate in questa scheda sono il risultato di nostre prove, esperienze e conoscenze tecniche. Tuttavia, poiché il prodotto viene applicato al di fuori del nostro controllo, non possiamo che garantirne la qualità all'origine. Si consiglia di verificare sempre l'effettiva idoneità del prodotto al singolo caso specifico. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce tutte le edizioni precedenti.