



SCHEDA TECNICA

Revisione 1 del 19/10/2022

Prodotto: IMPREGNANTE CERATO

Descrizione



Impregnante per la protezione e la decorazione del legno, con effetto cerato idrorepellente. Trasparente e colorato, non modifica l'aspetto naturale del legno, ma lo protegge dagli agenti aggressivi esterni e dal degrado biologico.

Impieghi

Trova impiego all'esterno e all'interno su infissi, perlinature, poggiali, mobili, oggetti d'arredamento vari, ai quali conferisce protezione, decorazione e idrorepellenza.

Composizione

A base di resine alchidiche modificate in soluzione e ossidi di ferro trasparenti.

Preparazione del supporto

L'applicazione va effettuata su legno nuovo pulito e perfettamente asciutto. Legni molto oleosi o resinosi devono essere accuratamente lavati con solventi. Legni precedentemente trattati con oli minerali o derivati del catrame non possono essere verniciati, salvo preventiva asportazione totale di dette sostanze. Lo stesso dicasi per le vecchie vernici che devono essere totalmente asportate. Se il legno è diventato scuro per la muffa o per una lunga permanenza all'esterno, deve essere sbiancato per eliminare i funghi e poi sciacquato accuratamente con acqua fresca. (Mescolare al 50% in volume cioè 1:1 candeggina e acqua. Applicare la soluzione fino a che il legno non riacquista il suo colore originale quindi sciacquare con acqua dolce e lasciar asciugare perfettamente). Impregnante Cerato deve essere applicato con una certa abbondanza insistendo in modo particolare sulle estremità delle tavole, sugli spigoli ed in corrispondenza di eventuali fenditure che costituiscono i punti più aggredibili dalla penetrazione dell'acqua e dagli agenti esterni.

Dati tecnici

Peso	2,38
Peso specifico	0,85 ± 0,05 (UNI EN ISO 2811-1)
Volume solido	20% ± 1
Brillantezza	n.d.
Resa	6 - 12 mq./l.
Applicazione	Pennello - immersione
Numero di mani	2 - 3
Diluente	0
Diluizione	Pronto all'uso. Per la pulizia degli utensili utilizzare Diluente per Sintetici Inodore Cod. 0080
Essiccazione FP	45 minuti
Essiccazione in profondità	24 ore Nella stagione umida e fredda il processo di essiccazione potrà essere più lento specie con legnami poco assorbenti.
Sovrapplicazione	24 ore
Colori	

COV

Categoria: A/f BS (Impregnanti non filmogeni per legno, Base Solvente)

Valore limite COV dal 1.01.2010: 700 gr/l; Contenuto massimo COV: 700 gr/l

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.



SCHEDA TECNICA

Revisione 1 del 19/10/2022

Prodotto: IMPREGNANTE CERATO

Note

Mescolare bene il prodotto prima e durante l'uso allo scopo di omogeneizzare la cera e i pigmenti nei colorati.

Impregnante Cerato è un impregnante per legno, al quale conferisce caratteristiche di idrorepellenza, resistenza alle intemperie, ed agli agenti aggressivi. I pigmenti presenti nelle tinte hanno la caratteristica di colorare il legno in trasparenza, imitando le principali essenze (mogano, noce ecc.). Penetra in profondità nei pori del legno e non forma pellicola, per cui non sfoglia e non screpola. La buona diffusione del vapore, abbinata alla elevata idrorepellenza dovuta alla cera presente nella formulazione di questo impregnante, ne aumenta la durata nel tempo e semplifica i successivi interventi di manutenzione che sarà più frequente rispetto ai cicli filmogeni, ma molto facile da eseguire perché sarà sufficiente l'applicazione di un'ulteriore mano di prodotto.

Voce di capitolato

Impregnante idrorepellente a base di resine alchidiche modificate e ossidi di ferro trasparenti per la verniciature di manufatti in legno in interno ed esterno.

Peso specifico: $0,85 \pm 0,05$ Kg/l (UNI EN ISO 2811-1).

Resa: 6 - 12 mq/l

Volume Solido %: 20 ± 1

Numero strati: 2 - 3

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.