

SCHEDA DI INFORMAZIONI TECNICHE

IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E CARATTERISTICHE FUNZIONALI

CODICE - DENOMINAZIONE

N.S. - DECORLEGNO ALL'ACQUA TRASPARENTE COLORATO SCURO

DESCRIZIONE

Impregnante all'acqua per legno trasparente colorato, tinta (noce scuro,). A base di resine acriliche in emulsione, contiene pigmenti trasparenti colorati e principi attivi per la protezione dai funghi dell'azzurramento e della marcescenza.

SETTORI DI IMPIEGO E PROPRIETÀ FUNZIONALI

Impregnazione e coloritura del legno interno/esterno: finestre, persiane, avvolgibili, porticati, travi e travetti, porte, mobili, perline, parquet ecc. Protegge il legno dalle riprese di umidità dall'ambiente esterno, dal degrado causato dai raggi U.V. e dall'attacco dei funghi.

CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE

LEGANTE

Acriliche in emulsione

DENSITÀ

1,04 - 1,08 Kg / l.

RESIDUO NON VOLATILE

c.a. 20 %

CONTENUTO MAX. V.O.C.

4,5 %

VISCOSITÀ

10 - 11 sec. C.F. 4

OPACITÀ

N.A.

PARAMETRI APPLICATIVI

PREPARAZIONE	Il prodotto è pronto all'uso. Mescolare e raschiare bene il fondo prima e durante l'uso in quanto i pigmenti depositano sul fondo e richiedono di essere ben dispersi e omogeneizzati per un corretto utilizzo con uniformità di coloritura del manufatto.
MODI DI APPLICAZIONE	A pennello, con straccio o spugna, a spruzzo con cautela nel dosare la quantità per evitare antiestetiche colature, a spruzzo con successiva distribuzione del prodotto mediante straccio, spugna o pennello, ad immersione ed a flow-coating.
QUANTITÀ APPLICATA	100 - 120 gr./m ²
RESA TEORICA	8 - 10 m ² / kg
ESSICCAZIONE	In ambiente ben areato con t = 25 °C e Ur = 60% asciuga in ca. 1 ora. Dopo 8-10 ore il prodotto è sovraspruzzabile con vernici all'acqua. Se si opta per una sola mano di vernice di finitura in alto spessore, l'impregnante deve essere leggermente carteggiato con carta abrasiva fine o spugnetta abrasiva fine. Se si opta per due mani di vernice si deve carteggiare dopo la prima mano di vernice, prima della mano di finitura.
CARATTERISTICHE SUPPORTO	Il legno deve essere ben pulito e sgrassato per evitare fenomeni di schivature o di mancata adesione. La sua umidità non deve superare il 13-15%. Su legni contenenti tannini, olii o altre sostanze estrattive, si possono formare macchie e/o colature. Sono indispensabili prove preliminari di idoneità.
CONDIZIONI AMBIENTALI	Temperatura dell'ambiente di verniciatura ed essiccazione t > 10 °C con umidità relativa dell'aria Ur < 65-70 %. Non verniciare o asciugare l'impregnante all'esterno in presenza di vento o con esposizione diretta ai raggi solari.
MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO	La durata del prodotto nelle confezioni originali è di circa 6 mesi e lo stoccaggio deve avvenire in ambiente con temperature comprese tra 5° e 35°C. Non esporre i contenitori al sole o al gelo. Il prodotto non si conserva se diluito, in quanto con il tempo l'acqua di diluizione subisce un processo di putrefazione tanto più rapido quanto più alta è la temperatura.

INFORMAZIONI DI CARATTERE GENERALE

Il prodotto non deve essere stoccato o utilizzato a contatto di ferro, alluminio, rame, zinco, bronzo, stagno ecc.

E' raccomandato l'utilizzo di contenitori e di apparecchiature specifiche in acciaio inox. o materiali sintetici.

La pulizia degli attrezzi di lavoro deve essere effettuata con acqua calda in tempi brevi. Per eliminare vecchie e persistenti incrostazioni è necessario il ricorso ad un solvente (acetone, nitro ecc.).

La durata del prodotto nelle confezioni originali è di circa 6 mesi e lo stoccaggio deve avvenire in ambiente con temperature comprese tra 5° e 35 °C. Non esporre i contenitori al sole o al gelo. Il prodotto non si conserva se diluito, in quanto con il tempo l'acqua di diluizione subisce un processo di putrefazione tanto più rapido quanto più alta è la temperatura.

Per quanto riguarda le precauzioni da tenere durante l'utilizzo attenersi a quanto indicato nella Scheda di Sicurezza.