

SCHEDA DI INFORMAZIONI TECNICHE

IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E CARATTERISTICHE FUNZIONALI

CODICE - DENOMINAZIONE	D01 - DECORLEGNO SINTETICO CHIARO 01
DESCRIZIONE	Impregnante sintetico trasparente colorato, di tonalità chiara, per legno interno ed esterno. A base di oli vegetali selezionati e oli/resine alchidiche uretanizzate diluite in acqua.
SETTORI DI IMPIEGO E PROPRIETÀ FUNZIONALI	Impregnazione e protezione del legno interno/esterno: finestre, scuri, persiane, avvolgibili, porte, mobili, perline, parquet, travi ecc. Colora e protegge il legno dalle riprese di umidità dall'ambiente esterno, dalle intemperie e dai raggi del sole. Utilizzato come impregnante su legno mai verniciato, richiede, in ambiente esterno esposto, di essere applicato in più mani (2 o 3 mani) per una buona protezione. Se il risultato di più mani sovrapposte determinasse un eccessivo scurimento indesiderato, si può riverniciare con l'impregnante neutro incolore (cod. DN) se si opta per una finitura poco filmogena, oppure con la vernice di finitura F42THIX neutra che offre una finitura più filmogena, corposa e morbida al tatto, consigliata soprattutto per manufatti interni non esposti.

CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE

DENSITÀ	0,85 - 0,90 Kg / l.
RESIDUO NON VOLATILE	C.a. 20 %
VISCOSITÀ	10 - 11 sec. C.F. 4
OPACITÀ	N.A.

PARAMETRI APPLICATIVI

PREPARAZIONE	Il prodotto è pronto all'uso. Mescolare molto bene prima e durante l'uso per una buona omogeneizzazione dei pigmenti che si depositano sul fondo.
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 - 125 gr./m ²
RESA TEORICA	8 - 10 m ² / kg
ESSICAZIONE	In ambiente ben areato con t = 25 °C e Ur = 60% asciuga in ca. 10-12 ore. (fuori impronta) L'accatastamento deve essere effettuato non prima di 24 ore e l'eventuale carteggiatura dopo 24 -36 ore. Dopo 24-36 ore il prodotto è sovraspruzzabile con vernici monocomposte alchidiche e/o alchidiche uretanizzate. In tal caso, prima della mano di vernice di finitura il legno deve essere carteggiato con carta fine (grane 180 - 200) per evitare la rugosità del pelo del legno che deve essere asportato.
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%. E' indicato anche per legni contenenti tannini, olii o altre sostanze estrattive e per legni esotici in genere.
CONDIZIONI AMBIENTALI	Temperatura dell'ambiente di verniciatura ed essiccazione t > 5 °C con umidità relativa dell'aria Ur <65-70 %. Non verniciare o asciugare l'imregnante all'esterno in presenza di vento o con esposizione diretta ai raggi solari.
MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO	Conservare i recipienti ben chiusi in luogo fresco e ben ventilato. Usare attrezzature antisintilla e non fumare durante le operazioni di manipolazione e stoccaggio. Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza.

INFORMAZIONI DI CARATTERE GENERALE

Il prodotto deve essere conservato in barattoli o contenitori metallici, ben chiusi per evitare dispersioni o formazione di pelli.
La pulizia degli attrezzi di lavoro deve essere effettuata con acqua o diluente sintetico entro tempi brevi. Per eliminare vecchie e persistenti incrostazioni è necessario il ricorso ad un solvente più aggressivo (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. I contenitori devono rimanere ben chiusi e non devono essere esposti al sole. Per quanto riguarda le precauzioni da osservare durante l'utilizzo, attenersi a quanto indicato nella Scheda di Sicurezza.
E' responsabilità dell'Utilizzatore disporre che l'applicazione avvenga in ambiente adeguatamente ventilato e nel rispetto delle norme igieniche ambientali ed antinfortunistiche.

PERICOLO

Liquido e vapori facilmente infiammabili.
Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.
Contiene: 2-BUTANONOSSIMA
Può provocare una reazione allergica.