

SCHEDA DI INFORMAZIONI TECNICHE

IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E CARATTERISTICHE FUNZIONALI

CODICE - DENOMINAZIONE

F43THIX - IMPREGNANTE CERATO NOCE

DESCRIZIONE

Impregnante di finitura cerato noce (e tinte richieste) satinata ernice monocomponente a base di resine oleouretaniche ed alchidiche uretanizzate che per loro natura conferiscono al prodotto ottime caratteristiche di adesione, rapidità, durezza, elasticità, trasparenza e durata all'esposizione esterna agli agenti atmosferici e ai raggi solari. La modifica uretanica degli oli e delle resine alchidiche crea delle lunghe catene polimeriche che esaltano tutte le prestazioni fondamentali. Il prodotto è abbastanza tixotropico, non gocciola e consente di verniciare anche superfici verticali senza che si verifichino colature e/o sgocciolamenti.

SETTORI DI IMPIEGO E PROPRIETÀ FUNZIONALI

E' raccomandata per manufatti in legno sia interni che esterni. Soprattutto viene utilizzata nel rifacimento di vecchie finestre, scuri, persiane sportelloni, avvolgibili ecc. ove non si riesce a sverniciare completamente la vecchia pellicola e il manufatto presenta una superficie macchiata e poco uniforme. Il prodotto riesce a garantire una buona penetrazione e un'ottima distensione che danno un risultato assolutamente rinnovato sia dell'uniformità che della morbidezza della superficie. Le caratteristiche peculiari del film di vernice asciutta sono : buona durezza, buona elasticità nel tempo, buona permeabilità all'umidità del legno che può uscire sotto forma di vapore, buona impermeabilità all'acqua e all'umidità dell'ambiente circostante, buona resistenza chimica. Contiene pigmenti colorati (noce o a richiesta) di filtro degli U.V. Penetra bene el supporto garantendo distensione e buona uniformità di tinta. Esposta a forte insolazione tende a sfarinare nel tempo e il film si consuma lentamente negli anni senza formare croste e pelli dure, crespose e difficili da eliminare. In tal modo la ripittura risulta estremamente semplificata utilizzando lo stesso prodotto.

CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE

DENSITÀ

c.a. 900 gr / l.

RESIDUO NON VOLATILE

47% +/-1

VISCOSITÀ

7000 - 10000 cpoise

OPACITÀ

27 - 30 gloss

PARAMETRI APPLICATIVI

PREPARAZIONE	Aggiungere 5 - 10 % di diluente sintetico o acqueragia e mescolare bene.
MODI DI APPLICAZIONE	A pennello, a rullo a spruzzo.
QUANTITÀ APPLICATA	130 - 150 gr. / m ² per ogni mano. In genere si applicano 2 mani a distanza di 1-3 giorni l'una dall'altra.
RESA TEORICA	6 - 8 m ² / kg per ogni mano.
ESSICCAZIONE	Fuori polvere in 2 - 3 ore. Asciutta al tatto dopo 6 - 8 ore. Accatatabile dopo 24 ore. Riverniciabile dopo almeno 2 - 3 giorni.
CARATTERISTICHE SUPPORTO	Il supporto deve essere ben pulito e sgrassato. Per una buona finitura il legno deve essere levigato con carta abrasiva grana 150. Si deve inoltre levigare la prima mano di vernice ben asciutta, prima di applicare la seconda mano di vernice di finitura, con carta abrasiva per vernici di grana non inferiore a 180. In tal modo la finitura risulta ottimale.
CONDIZIONI AMBIENTALI	Per rispettare i tempi di essiccazione previsti, le condizioni climatiche ideali sono : Temperatura ambientale t = 25 °C Umidità relativa ambientale Ur = 65 - 70 %. Più si abbassa la temperatura ambientale e più si allungano i tempi di asciugatura ed essiccazione.
MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO	Conservare i recipienti ben chiusi in luogo fresco e ben ventilato. Usare attrezzature antiscintilla 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 stoccato nei contenitori originali ben chiusi e in ambiente ventilato. Dopo l'apertura dei contenitori con utilizzo parziale del contenuto, richiuderli accuratamente per evitare che infiltrazioni d'aria provochino formazioni di pelle sulla superficie dello smalto. Se questo avvenisse, si deve togliere la pelle senza romperla, incidendola sul bordo di contatto con il contenitore metallico, servendosi di un taglierino o una spatola, permettendo così il riutilizzo della parte sottostante ancora utilizzabile. Prima dell'utilizzo consultare la scheda di sicurezza. È precisa responsabilità dell'Utilizzatore disporre che l'applicazione avvenga in ambiente adeguatamente ventilato e nel rispetto delle norme avvenga in ambiente adeguatamente ventilato e nel rispetto delle norme igieniche ambientali ed antinfortunistiche. La durata del prodotto nelle confezioni originali è di oltre 6 mesi e lo stoccaggio deve avvenire in ambiente con temperature comprese tra 0° e 35 °C. Non si devono esporre i contenitori al sole o al gelo.