


SCHEMA TECNICA
LUCCIOLA –IMPREGNANTE EFFETTO CERATO PER LEGNO SINTETICO

IMPREGNANTE EFFETTO CERATO PER LEGNO SINTETICO

(Codice prodotto 97247 97248 97249 97250 97251)

 IMPREGNANTE EFFETTO CERATO PER LEGNO
SINTETICO

DESCRIZIONE:

Impregnante effetto cerato per legno. Costituisce un'ideale prima mano di finitura per la protezione del legno in quanto assolve a due funzioni: penetrante e di protezione

CARATTERISTICHE:

E' un impregnante cerato per legno composto da resine oleo uretaniche in combinazione con cere, pigmenti trasparenti e particolari sostanze che filtrando le radiazioni U.V garantendo l'inalterabilità della tinta e soprattutto impedendo una rapida degradazione e ingrigimento del legno. Costituisce un'ideale prima mano in quanto è un prodotto penetrante e idrorepellente. È penetrante in quanto formulato con giusta fluidità per penetrare nelle fibre del legno, idrorepellente in quanto le particolari cere contenute respingono l'acqua mantenendo il legno sempre asciutto. Contiene solo pigmenti trasparenti che mettono in evidenza le venature del legno conferendo inoltre un aspetto pieno e ceroso. Può essere usato come impregnante nei più comuni cicli di finitura satinata per manufatti in legno posti sia all'esterno che all'interno; il suo impiego è pertanto indicato per porte, serramenti, infissi, sottotetti, perlinati, staccionate.

COLORE:

Trasparente e colori di Cartella

CONFEZIONI :

E' venduto in contenitori da 0,750 lt

DATI PRINCIPALI A 20°C :

Resa	8-12 mq/LT
Colori	Trasparente + colori cartella
Essiccazione	1 ore a 20°C
Sopraverniciatura minimo	6-8 ore a 20°C
Viscosità	10 ± 1 mPa. sec viscosimetro c. din. ± 4 mm a 25°C
Residuo secco	18%
Spessore del film	il prodotto è penetrante e non forma nessuna pellicola
Peso specifico	0,84 ± 0,05 Kg/Lt a 25°C
Punto di infiammabilità	-
Valore ph	-
Legante	resina oleo-uretanica

CONDIZIONI DEL SUPPORTO :
Se superfici in legno mai verniciate :

In presenza di un oggetto in legno prima di procedere dobbiamo decidere se lasciare inalterato l'aspetto del legno (poro aperto), o applicare su di esso un film superficiale (poro chiuso). In qualsiasi caso le fasi preliminari della preparazione del supporto sono simili. La superficie da trattare deve essere levigata con molta cura al fine di eliminare tutti i difetti superficiali. I peli vengono sollevati ed irrigiditi con l'applicazione della prima mano di impregnante , per cui la superficie diventa molto ruvida ed irregolare. Prima della mano di finitura è dunque necessaria una nuova levigatura, (con carta abrasiva di grana 240) con l'obiettivo di tagliare i peli irrigiditi dalla vernice e pareggiare eventuali irregolarità con stucco specifico per legno. Ripulire il legno dalle polveri di carteggiatura.

Se la superficie si presentasse leggermente annerita, sottoponetene ad un trattamento con acqua e ammoniaca per schiarirla. Dopo 4-8 ore applicare la mano di fondo :

- ☑ se si vuole una finitura naturale una mano di impregnante;
- ☑ se si vuole una finitura smaltata una mano di fondo per legno trasparente.

Ferritalia Headquarters

Via Longhin, 71 - 35129 - Padova

Tel. +39 049-8076244 - +39 049 8076018 - FAX - 049 8071259

P.IVA 01512090281 - C.F. 00282570357

email: info@ferritalia.it



SCHEDA TECNICA

Dopo 12-24 ore applicare la mano di finitura :

☑ se si vuole una finitura naturale due mani di impregnante in applicazioni successive di 12 ore l'una dall'altra;

☑ se si vuole una finitura smaltata due mani di flatting in applicazioni successive di 12 ore l'una dall'altra.

Se superfici in legno già verniciate :

Verificare lo stato di deterioramento della vecchia vernice e decidere se lasciare inalterato l'aspetto del legno (poro aperto), o applicare su di esso un film superficiale (poro chiuso). In qualsiasi caso le fasi preliminari della preparazione del supporto sono simili. Se il prodotto è ancora in buono stato e si vuole ottenere una finitura a poro aperto sarà sufficiente un intervento superficiale di carteggiatura, in modo da ravvivare il supporto ed eliminare le piccole imperfezioni; continuate poi con il ciclo di finitura utilizzando la vecchia vernice come fondo. Dopo 8-12 ore applicare la mano di finitura desiderata.

Se il prodotto è ancora in buono stato e si vuole ottenere una finitura a poro chiuso sarà sufficiente un intervento superficiale di carteggiatura, in modo da ravvivare il supporto ed eliminare le piccole imperfezioni; successivamente applicare una mano di fondo per legno trasparente e dopo 24 ore applicare due mani di flatting in applicazioni successive di 24 ore l'una dall'altra

Se al contrario le vecchie mani di vernice sono degradate, vi consigliamo di raschiare tutta la superficie, in modo da riportare alla luce il legno; proseguite poi con il ciclo relativo al legno nuovo.

Vi ricordiamo infine che il ciclo a poro aperto richiede sempre una superficie grezza non verniciata; in questo caso è quindi necessario procedere con un intervento di sverniciatura.

ISTRUZIONI PER L'USO :

Miscelazione: Agitare accuratamente prima di inserire nella pittura da colorare

Applicazione: Pennello e Rullo

Diluente: Acqua Ragia – Diluente Sintetico

Volume Diluente: Pronto all'uso. Se necessario diluire al 5% con acqua ragia e/o diluente sintetico

Le percentuali di diluizione dipendono dalle condizioni atmosferiche e di temperatura al momento dell'applicazione.

MPREGNANTE EFFETTO CERATO PER LEGNO
SINTETICO

AVVERTENZE

☑ Il peso specifico è riferito al trasparente.

☑ Temperature di applicazione consigliate tra 10°C e 30°C.

☑ La resa dipende dall'assorbimento del fondo.

☑ Applicare su supporto pulito e asciutto. Non applicare su superfici calde.

☑ Conservare al fresco in luogo coperto. Chiudere bene la latta dopo l'uso.

☑ Questi dati non devono essere intesi come garanzie assolute sull'applicazione. Consigliamo quindi di effettuare prove preliminari di applicazione sui diversi supporti congiuntamente alle nostre indicazioni.



VALORE LIMITE EMISIONE COV DIRETTIVA 2004/42/CE

CATEGORIA F: Impregnanti non filmogeni per legno (interni/esterni) con spessore medio < a 5 micron
Contenuto COV < 700 g/l (2010)

Questo prodotto contiene COV Max 619,2 g/l

Ferritalia Headquarters

Via Longhin, 71 - 35129 - Padova

Tel. +39 049-8076244 - +39 049 8076018 - FAX - 049 8071259

P.IVA 01512090281 - C.F. 00282570357

email: info@ferritalia.it