

FINITURA CERA SINTETICA

Finitura superprotettiva satinata ad effetto cera

Descrizione

Protegge il legno efficacemente e a lungo. Contiene uno speciale filtro UV che ne migliora la resistenza ai raggi nocivi del sole. Lascia i pori aperti per una libera traspirazione. Decora gradevolmente il legno, evidenziando le venature senza alterarle. Ideale per il trattamento del legno posto all'esterno. Non macchia. Consente all'hobbista di ottenere risultati prestigiosi ed al professionista una maggiore velocità di esecuzione. Conformata le superfici secondo la norma UNI 11021-2002 relativa alla metodologia HACCP. Facile da usare.

Caratteristiche

- Gradevole finitura superficiale di aspetto satinato
 - Ad effetto cera
 - Ideale per il professionista e per il "fai da te"
 - Per esterni
 - Elevata protezione del legno
 - Monocomponente, base solvente
 - Facile da usare
 - Evidenzia le venature del legno senza alterarle
 - Consente una libera traspirazione
 - Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE (D.legs.n.161/2006) che prevede di limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente
-

Preparazione delle superfici:

il legno deve essere pulito, asciutto. Eliminare vernici preesistenti con sverniciatore all'acqua **STREP**.

Legno grezzo: levigare meccanicamente con grana 120 e spolverare con cura.

Legno incerato e vecchio: togliere la cera e levigare meccanicamente con grana 60, ripetere l'operazione una seconda volta prediligendo la grana 120, fino a raggiungere il legno grezzo. Spolverare con cura.

Legno resinoso (abete, larice, pino): procedere ad un accurato sgrassaggio del legno con **DILUENTE 530 RM** o **DILUENTE 560 RM INODORE** prima di applicare il prodotto.

Preparazione di FINITURA CERA SINTETICA

Agitare accuratamente prima dell'uso con una stecca larga per garantire l'omogeneità del prodotto. Il prodotto è pronto all'uso. È possibile diluire **FINITURA CERA SINTETICA** con **DILUENTE 530 RM** o **DILUENTE S100** fino al **15%** per meglio adattarsi alle condizioni climatiche e del supporto da trattare.

E' possibile variare la diluizione in funzione del tipo di legno, delle condizioni climatiche al momento dell'applicazione e del mezzo applicativo.

Applicazione:

applicare a pennello, a spruzzo o a rullo.

Applicare su trattamenti impregnanti o su legno asciutto e pulito, nuovo o completamente sverniciato e lavato, a pennello, a spruzzo o a tampone, seguendo il senso della venatura.

Condizioni ambientali e del supporto durante l'applicazione e di essiccazione in profondità:

temperatura tra +10 e +35 °C con umidità relativa inferiore all'85% (e ad almeno 4 gradi al di sopra del punto di rugiada se applicato all'esterno).

Evitare l'applicazione su superfici eccessivamente riscaldate dal sole, esposte ad eccessiva ventilazione, su supporti gelati o con rischio di gelo durante l'applicazione e l'essiccazione.

Tempo di attesa tra le mani a 20 °C

Attendere almeno 12 ore tra l'una e l'altra mano, max non critico.

Detti tempi sono notevolmente influenzabili dalla temperatura e dalla ventilazione durante l'essiccazione; variazioni di questi parametri, potrebbero rendere necessario allungare i tempi di essiccazione. In caso di insufficiente rispetto dei tempi di essiccazione, il prodotto applicato potrebbe raggrinzirsi, fessurarsi, formare strisce o sollevarsi.

Essiccazione a 20 °C e U.R.50%:

al tatto dopo almeno 60 minuti; in profondità dopo 4-24 ore;

Pulizia degli attrezzi: pulire tutti gli strumenti con **DILUENTE S100** immediatamente dopo l'uso.

Resa e altri dati tecnici

Resa pratica: 10-12 m²/l in funzione dell'assorbimento del legno.

Peso specifico 1,0 ± 0,05 a 20 °C

Colore: incolore

Confezioni: litri 0,75 - litri 2,5 - litri 19

Classificazione COV: (D.L. 27Marzo 2006 n°161 e/BS) Vernici ed impregnanti per legno per finiture interne/esterne. COV: 300 g/l. FINITURA CERA SINTETICA contiene al max 300 g/l di COV.

Conservazione : in confezioni originali ben chiuse ed in luogo asciutto e al riparo dal gelo e dai raggi solari tra +5 °C e +35 °C un anno. Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso.

Trasporto

Trasporto su terra ADR/RID: soggetto.

Codice Doganale: 32089091 Pitture e vernici a base di polimeri sintetici, dispersi o disciolti in un mezzo non acquoso (Paints and varnishes based on synthetic polymers, dispersed or dissolved in a non-aqueous medium).

Per quanto riguarda le informazioni relative al corretto smaltimento, stoccaggio e manipolazione del prodotto, si prega di consultare la relativa Scheda di Sicurezza.

I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.

Tutte le informazioni tecniche qui contenute hanno carattere indicativo.

Per informazioni più dettagliate si prega di consultare il nostro servizio di ASSISTENZA TECNICA.

“Ai sensi del D. lgs. n° 161/06 i valori COV espressi sulle confezioni si riferiscono alle diluizioni e ai diluenti specificati e ai prodotti tinteggiati secondo le formulazioni indicate da FIN.ED.IN. S.r.l.”

I dati esposti sono dati medi e si riferiscono alla produzione attuale e possono essere cambiati e aggiornati da FIN.ED.IN. s.r.l. in qualsiasi momento senza preavviso e a sua disposizione. I dati e le descrizioni sopra riportati si basano su nostri precisi studi ed esperienze. Non possiamo comunque assumerci alcuna responsabilità in senso generale poiché i sistemi di applicazione e gli usi dei prodotti sono di regola al di fuori del nostro controllo. Si raccomanda in ogni caso di voler regolare l'applicazione dei nostri prodotti sulla natura e sulle condizioni del supporto da trattare e di esaminare l'idoneità del prodotto mediante prove campione. L'acquirente ed utilizzatore del prodotto è responsabile dell'idoneità del prodotto all'impiego previsto.