



SCHEDA TECNICA

RESTRUTTURA

VERNICE A CERA

Tattamento naturale, di finitura, incolore, satinato

- Impiego.** Prodotto di finitura, per superfici in legno non soggette ad uso intenso per interno. Di semplice applicazione e facile manutenzione, forma una sottilissima pellicola satinata, dall'aspetto "cerato", antistatica e permeabile al vapore.
- Caratteristiche.** Emulsione acquosa di oli vegetali, resine e cere naturali, formulata per ottenere con un paio di mani (su fondi precedentemente impregnati) una finitura satinata, incolore, le idrorepellente. Neutra dal punto di vista elettrico, non si carica elettrostaticamente, evitando con ciò di ionizzare l'aria e di attirare la polvere sulle superfici trattate. La Vernice a cera, naturale e priva di solventi, non contiene componenti dannosi per l'atmosfera e risulta facilmente e rapidamente biodegradabile. La miscela olio/acqua, infine, ne consente un uso e uno stoccaggio, in cantiere e in magazzino, in totale sicurezza.
- Aspetto.** Tattamento incolore; dato a una mano deposita un sottile strato satinato, ad effetto "cera", che dona alla superficie una lucentezza morbida e naturale. Non scurisce nel tempo.
- Componenti.1** Acqua, resina coppale, estere glicerico di colofonia, cera d'api, standolio di tung, gomma xantana, emulsionanti naturali.
NON CONTIENE SOLVENTI, BIOCIDI, ADDITIVI E CONSERVANTI.
1 La lista rappresenta la dichiarazione completa degli ingredienti a partire dalle componenti maggioritarie.
- Impatto ambientale:** Riciclabilità totale delle materie prime. Si tratta di produzione a basso consumo energetico con totale assenza di sostanze pericolose sia alla produzione che all'utilizzo e totale assenza di emissioni nocive. La maggioranza delle materie prime sono reperite nell'ambito locale.
- Metodo di applicazione.** Il prodotto è pronto all'uso. Si può applicare a pennello, rullo o spruzzo.
- Tempi di asciugatura in condizioni normali (20°C / 60% U.R.).** Fuori polvere in ca. 7-8 ore; asciutto in 18-24 ore dall'ultima mano. Alti tassi di umidità, basse temperature dell'aria, eccesso di prodotto applicato, condizionano negativamente i tempi di asciugatura. Ricordarsi infine che l'essiccazione dipende dall'assorbimento di ossigeno dall'aria, per cui è importante assicurare un'adeguata ventilazione.

Dati tecnici.

Consumo	Circa 6 mq/l per mano; variazioni si hanno a seconda del tipo di superficie.	Pulizia attrezzi	Lavare gli attrezzi subito dopo l'uso con acqua tiepida e sapone tipo "marsiglia" o aceto.
Indicazioni di smaltimento	Non gettare nelle fognature; le rimanenze di prodotto, una volta essiccate, possono essere compostate o smaltite con i rifiuti domestici. I contenitori vuoti devono essere avviati al riciclaggio. I residui liquidi (oli vegetali emulsionati) vanno conferiti all'apposito Consorzio di riferimento.	Conservazione	1 anno, ben chiuso, in locale fresco e asciutto; protetto dalla radiazione solare diretta e dal freddo (> 15° C.). Una volta aperta, richiudere la confezione accuratamente dopo ogni utilizzo.
Avvisi di sicurezza	Conservare gli stracci imbevuti in recipienti metallici ben chiusi o bagnati con acqua (a causa del pericolo di autocombustione degli oli vegetali essiccativi) Conservare il prodotto fuori della portata dei bambini.	Classi di rischio	Non applicabile (fuori da ogni classificazione di rischio; le materie prime utilizzate non sono classificate come pericolose e pertanto non producono alcun simbolo di pericolosità nel preparato).

Prodotto, per conto, da Righetto L. TV. Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle nostre conoscenze alla data della stampa. La ditta non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose, che possano derivare da un uso improprio delle informazioni riportate nel presente documento. Si consiglia di effettuare una o più prove prima di stabilire il procedimento più corretto. A pubblicazione di una nuova edizione, la presente scheda perde la sua validità. La scheda tecnica è un documento informativo non ne possono derivare vincoli legali.