



SCHEDA TECNICA

RESTRUTTURA

OLIO NEUTRO

**Trattamento impregnante naturale ad acqua**

- Impiego.** Trattamento impregnante incolore per legno chiaro che non si vuole scurire o ingiallire per interno ed esterno, adatto particolarmente a legni esotici, o oggetti e superfici in legno massello o multistrato.
- Caratteristiche.** Emulsione acquosa di oli e resine vegetali con buona capacità di penetrazione nel legno, formulata per impregnare fino a saturazione in un paio di mani, ove possibile. Risulta particolarmente idoneo come fondo turapori per legni carichi di tannino in particolare i legni esotici. Trattamento trasparente, se dato a una o due mani può fungere da impregnante, lasciando il fondo opaco senza modificare il colore naturale. Il trattamento con olio neutro può essere successivamente trattato con la nostra finiture a seconda dell'effetto desiderato.
- Aspetto.** Trattamento incolore a poro semi-aperto, funge da impregnante lasciando il fondo opaco.
- Componenti.** Acqua, standolio di lino, estere glicemico di colofonia, additivo di reticolazione, polissaccaridi naturali.  
NON CONTIENE SOLVENTI, BIOCIDI, SICCATIVI 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.
- Tempi di asciugatura in condizioni normali (20°C / 60% U.R.).**  
Fuori polvere in circa 2 ore. Asciutto e pronto ai trattamenti successivi in 4-6 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.**

<b>Consumo</b>	Circa 6 mq/l per mano; variazioni si hanno a seconda del tipo di superficie	<b>Pulizia attrezzi</b>	Lavare gli attrezzi subito dopo l'uso con acqua tiepida e sapone tipo "marsiglia" o aceto.
<b>Indicazioni di smaltimento</b>	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	<b>Conservazione</b>	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.
<b>Avvisi di sicurezza</b>	Conservare gli stracci imbevuti in recipienti metallici ben chiusi o bagnarli con acqua (a causa del pericolo di autocombustione degli oli vegetali siccativi). Conservare il prodotto fuori della portata dei bambini.	<b>Classi di rischio</b>	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, dalla 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.