



SCHEDA TECNICA

OLIO DI LINO COTTO

(TRIPLA COTTURA)

L'Olio di Lino Cotto (Tripla Cottura) ha un alto potere essiccativo e per le sue caratteristiche trova numerosi impieghi: è adatto per proteggere ed impermeabilizzare infissi in legno, travi che dopo il trattamento possono essere riverniciate con vernici e smalti sintetici. Si usa inoltre per la preparazione di antiruggini, finiture sintetiche, stucchi e mastici, inchiostri da stampa e litografici.

Caratteristiche Tecniche

SPECIFICHE	METODO	UNITA' DI MISURA	LIMITI	VALORE TIPICO
Aspetto a 20°C	A Vista		Fluido brillante	Fluido brillante
Odore	Olfattivo		Tipico	Tipico
Colore	NGD C 22	°Gardener	9-14	12
Densità A 15°C	NGD C 18	g/ml	0.928-0.953	0.942
N. IODIO	NGD C 32	g Iodio/100 g	170-200	185
ESSICCAZIONE		ore	Max. 20	<20
ACIDO LINOLENICO	NGD C 42	%	Min 40	>40

Modalità di utilizzo

Applicare una mano a pennello o a tampone strofinando accuratamente per agevolare la penetrazione della soluzione nelle fibre del legno. Potrebbe essere necessario applicare due o tre mani. Lasciare asciugare ogni mano per almeno 20 ore, poi passare un panno pulito sulla superficie trattata ed applicare la mano successiva.



SCHEDA TECNICA

Al termine del lavoro e comunque ad essiccazione avvenuta, sarà possibile stendere anche un ulteriore strato protettivo di cera d'api.

Conservazione e raccomandazioni

I residui e gli stracci sporchi di prodotto possono autoincendiarsi se esposti all'aria.

Alla fine di ogni giornata lavorativa provvedere alla loro rimozione gettando i residui in recipienti metallici chiusi oppure bagnati con acqua.

Conservare in ambiente asciutto e in contenitori ben chiusi.

Conservare lontano da fonti di ignizione e calore.

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative.

Non disperdere il prodotto o l'imballo nell'ambiente.

Conservare il prodotto in luogo inaccessibile ai bambini.

Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza.

I dati indicati in questa scheda possono essere modificati in funzione di eventuali variazioni in formulazione che, per esigenze tecniche, potranno verificarsi nel tempo. Raccomandiamo di richiedere il documento più aggiornato. Le informazioni tecniche sono redatte sulla base delle nostre migliori conoscenze tecniche/applicative ma ogni indicazione e/o suggerimento dato sono senza garanzia, non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In caso di incertezza consigliamo di eseguire prove preliminari.