

## OLIO DI LINO COTTO

Olio impregnante per la conservazione del legno

### Caratteristiche tecniche

**OLIO DI LINO COTTO** è un prodotto vegetale ricavato dalle fibre del lino e sottoposto ad un processo di lavorazione che garantisce una maggiore resistenza agli agenti atmosferici. Viene utilizzato in particolare per la conservazione del legno e per la finitura dei cotti fiorentini e laterizi. Trova inoltre impiego nella produzione e diluizione di colori ad olio, vernici, ecc.

### Modalità di utilizzo

**OLIO DI LINO COTTO** va applicato sul legno, ma prima procedere alla stesura essere certi di aver eliminato residui di lavaggi e che il supporto sia perfettamente asciutto e pulito; stendere quindi il materiale aiutandosi con un pennello, uno spazzolone o a spuzzo. Impregnare tutta la superficie e attendere qualche ora; per velocizzare l'asciugatura togliere l'eccesso di **OLIO DI LINO COTTO**. In presenza di umiltà i tempi di asciugatura si allungano.

### Applicazione

Appicare **OLIO DI LINO COTTO** tal quale, con un pennello, uno spazzolone o a spuzzo.

### Consumo

Il consumo di **OLIO DI LINO COTTO** è variabile a seconda della modalità di impiego e dell'applicazione d'uso necessaria.

### Avvertenze

Conservare in recipienti chiusi: se esposto all'aria il prodotto può ossidarsi e scurire.

Conservare il prodotto ad una temperatura di 10-15°C (al di sotto dei +10°C **OLIO DI LINO COTTO** può presentare delle velature).

Utilizzare il prodotto seguendo le buone pratiche lavorative, evitando la dispersione nell'ambiente.

Indossare dispositivi di protezione adeguati (guanti, occhiali di protezione, ecc.).

Conservare il prodotto al coperto negli imballi originali chiusi e lontani da intemperie, gelo e fonti di calore.

Non disperdere nell'ambiente: seguire le normative locali per lo smaltimento.

Attenzione: a contatto con segatura di legno, carta e stracci provoca autocombustione. Porre quindi la massima attenzione e riporre i materiali assorbenti sporchi di prodotto in un contenitore metallico contenente acqua prima dello smaltimento definitivo.

Effettuare sempre una prova preliminare prima dell'uso.

### Imballi

Cartoni 12 pz 1L Codice a barre: 80-20709-000134

Cartoni 4 pz 5L Codice a barre: 80-20709-003500

### Caratteristiche chimico-fisiche

Stato fisico	Liquido
Colore	Max 14° scala Gardner (da bruno a giallo)
Odore	Caratteristico
Densità (T=20°C)	0,86-0,88Kg/L
N° iodio	Max 8 (g I <sub>2</sub> /100g)
Acidi grassi liberi	Max 3% (come acido oleico); assenza di acidi minerali e di aggiunte di acidi organici liberi
Acido Linoleico (%)	50,0
Tempo di essiccazione	20h (tempo massimo)

Codice scheda tecnica: 5670-Revisione 01 dello 01/10/2025

via G. Galilei 39 • 35035 Mestrino (PD) • tel +39 049 904 8611 • fax +39 049 900 1695  
[www.multichimica.it](http://www.multichimica.it) • [mailbox@multichimica.it](mailto:mailbox@multichimica.it)



Le informazioni sono, per quanto ci risulta, esatte ed accurate, ma ogni indicazione e/o suggerimento dato sono senza garanzia, non essendo le condizioni d'impiego sotto il nostro diretto controllo. In caso di incertezza è sempre consigliabile fare delle prove preliminari.