



$$H_{\infty}^{\infty} = H_0^{\infty} = e^{\delta(\frac{1}{2}a_0)} \times \int_{-\infty}^{\infty} 2 \exp(-\frac{1}{2}a_0) \times \dots$$

$$\Phi = \Psi c^2 = e^{\delta(\frac{1}{2}a_0)}$$

# Diluenti e Solventi

Facile applicazione

Primo trattamento del legno grezzo

Si utilizza preferibilmente su legni teneri e porosi

Nutre il legno dopo la sverniciatura

Penetra a fondo nelle fibre del legno e con l'essiccazione lo rende impermeabile

## OLIO DI LINO CRUDO

L'OLIO DI LINO CRUDO è un olio di origine vegetale ottenuto dalla spremitura a pressione di semi di lino, sottoposto a chiarificazione e purificazione con procedimenti naturali. In genere si utilizza per il trattamento di superfici in legno.

L'olio di lino penetra nelle fibre del legno, per effetto di luce e calore polimerizza, in pratica va ad occupare tutti i pori liberi tra le cellule del legno rendendolo impermeabile.

Viene impiegato prevalentemente come impregnante preparatorio su superfici lignee alle quali conferisce lucentezza e una calda tonalità. Occorre comunque usarlo con parsimonia, in quanto se usato in eccesso ostacola il successivo assorbimento della gommalacca; non bisogna infatti dimenticare che il lucido dell'olio ha breve durata, mentre una bella lucidatura dipende dalla paziente applicazione di vari strati di gommalacca con il tampone.

## Istruzioni d'uso

E' consigliabile, prima di usarlo su di un mobile, fare delle prove su parti nascoste per rendersi conto dell'effetto che produce sia per imparare ad usarlo. Il suo utilizzo, inoltre, andrebbe limitato a legni teneri e porosi.

l'olio di lino crudo ha la caratteristica di entrare molto in profondità nel legno perché le sue molecole sono semplici e non polimerizzate. Per questo motivo viene utilizzato come impregnante per legno per ottenere un fondo preparatorio per la successiva finitura.

Prima dell'applicazione si consiglia di diluire l'olio di lino crudo in rapporto 1:1 con [essenza di trementina](#) o [limonene](#). Sul legno grezzo e asciutto, applicare poi una mano a pennello o a tampone strofinando accuratamente per agevolare la penetrazione nelle fibre del legno.

Ad asciugatura avvenuta si potrà procedere con la normale finitura (es. [cera in pasta](#)).

Si usa anche per trattare pavimenti in cotto **nel fai da te** per i **primi trattamenti**, mentre in **fase di restauro** per ravvivare l'aspetto del pavimento e riportarlo al suo splendore originario si consiglia l'olio di lino cotto.

L'operazione di oliatura non è reversibile

### Caratteristiche tecniche

Aspetto	Liquido paglierino
Odore	caratteristico
Solubilità in acqua	NO
Flash point (°C)	>300
Densità (25°C)	0,931 Kg/litro



