



PRODUZIONE
IMPREGNANTI PER LEGNO - VERNICI - DILUENTI

DOCUMENTO D'INFORMAZIONE TECNICA
OLIO DI LINO COTTO

GENERALITA` E INDICAZIONI DI IMPIEGO

1.1) **Generalità:**

Olio di Lino filtrato e cotto con sistemi tradizionali e con l'aggiunta di essicanti metallici (di calcio, cobalto e manganese) esenti da resinati e da piombo. È un olio ottimo per la preparazione di vernici, smalti o pitture per esterni/interni, mastici e come protettivo per legno e infissi.

CARATTERISTICHE DI IDENTIFICAZIONE

Peso specifico: 0,945 g/L

Aspetto visivo: liquido limpido paglierino

Colore gardner : 9-14

INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE

2.1) **Condizioni dell'ambiente e del supporto**

Temperatura dell'ambiente: minima 10 °C massima 35 °C

Umidità relativa dell'ambiente: massima 80%

Temperatura del supporto: minima 10 °C massima 35 °C

Umidità del supporto: applicare su superfici visibilmente asciutte e pulite.

2.2) **Essiccazione o indurimento a 23 °C e 65% di umidità relativa.**

Tempo di essiccazione completa: 18 – 24 ore

2.3) **Pulizia attrezzi:**

Con Acquaragia

INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO

Temperatura di conservazione: min 10°C - max 35 °C

Confezioni: lt. 1 lt. 5 lt. 25

INDICAZIONI DI SICUREZZA

In caso di ambiente caldo e/o secco è possibile il fenomeno di autocombustione degli stracci se imbevuti di olio di lino. Si raccomanda di smaltirli sempre bagnandoli abbondantemente con acqua.

Etichettatura conforme alle direttive CEE.

Vedi scheda di sicurezza aggiornata.

La presente revisione annulla e sostituisce le precedenti. Le informazioni sopra riportate, seppur da ritenersi attendibili, debbono essere considerate indicative. L'uso delle stesse non implica alcuna responsabilità da parte del Colorificio Feroni S.p.A. E' pertanto responsabilità' degli utilizzatori verificare preventivamente l'idoneità del prodotto per l'impiego specifico.