



Scheda Tecnica

REV 00 del 20.10.2012

OLIO DI LINO COTTO

DESCRIZIONE:

Olio di lino, filtrato e cotto con sistemi tradizionali e con l'aggiunta di essiccativi, privo di resine. Dà una finitura brillante sia legno grezzo che sverniciato. Ideale per la preparazione di pigmenti all'olio. Olio di fondo e finitura ad effetto naturale. Penetra in profondità nelle porosità del legno. Effetto naturale e luminoso, ma non lucido. Suggerito inoltre come sigillante per la terracotta e altre superfici prima del trattamento con cera. La superficie trattata sarà morbida e delicata, e sarà necessario ripristinarla periodicamente per mantenerne la bellezza naturale.

CARATTERISTICHE CHIMICO/FISICHE:

Acidità (in acido olico): max 4%

Colore: 9° - 13° Gardner

Numero di iodio: 175 – 195

Densità (15° C): 0,935 gr/Lt

Contenuto in acido linoleico: 45 – 58%

Essicazione: 24 ore

Essicazione: 24 ore **Resa**: 8-10 m²/Lt

Manutenzione: Pulire la superficie con un panno e

procedere con una carteggiatura,

MODALITA' D'USO:

Per facilitare l'applicazione, diluire la prima mano di olio con il 30% di acqua ragia. Applicare uniformemente con un panno pulito. Quindi dopo 20 minuti rimuovere ogni eccesso, per evitare chela superficie diventi appiccicosa. Ripetere il procedimento per un totale di almeno 4 mani, intervallate da almeno 24 ore, diminuendo progressivamente la quantità di diluente. Per l'ultima mano usare olio puro, rimuovendo ancora il prodotto in eccesso. Passare la superficie asciutta con lana d'acciaio "0000" per incrementarne la lucentezza.

STOCCAGGIO:

Conservare gli imballi ben chiusi in magazzini a temperatura ambiente.

IMBALLO:

Il prodotto viene confezionato in taniche da 150 mL, 500 mL, 1 Lt, 5 Lt e 20 Lt.

AVVERTENZE:

Le nostre schede tecniche sono redatte in base a risultati medi di nostre prove. Tuttavia i nostri consigli tecnici sono dati in buona fede ma senza garanzia. Infatti diversi supporti, condizioni d'applicazione, impianti, diluizioni sono parte integrante del risultato finale e spesso al di là di ogni controllo. L'utilizzatore deve provare i prodotti forniti per verificare se adatti alle sue necessità. Da parte nostra si garantisce la continuità delle caratteristiche chimico fisiche.