

TOCCHETTI s.r.l.

22079 VILLA GUARDIA - VIA MILANO N. 20
(FRAZ. CIVELLO) COMO - TEL 031/481279
C.F. / P.I. 00670920131 C.C.I.A.A di Como n. 156176
email : colorificio@tocchetti.com

SCHEMA TECNICA

OLIO DI PURO LINO COTTO INDUSTRIALE

NOME COMUNE : OLIO DI PURO LINO COTTO

COSTITUZIONE CHIMICA : MISCELA DI GLICERIDI DEGLI ACIDI OLEICO/LINOLEICO/
LINOLENICO

ASPETTO : LIQUIDO DI COLORE 4/5 Gardner

PESO SPECIFICO 15° C. : 0,930 - 0,934

CARATTERISTICHE

Olio di puro lino cotto, prodotto da semi vegetali qualitativamente scelti, senza alcun resinato, con l'aggiunta di essiccativi. Si impiega per l'impregnazione e protezione del legno, per la diluizione di vernici ad olio, per essere aggiunto ad una vasta gamma di antiruggini e fondi sintetici onde aumentare il corpo, la scorrevolezza e la resa. Nelle stagioni molto calde serve a rallentare l'essiccazione delle vernici e ne migliora la pennellabilità (ferromicaceo a solvente - smalti sintetici etc.)

CICLO APPLICATIVO

L'eventuale supporto prima dell'applicazione va pulito e spolverato. Se utilizzato come impregnante per legno allungare il prodotto con solvente sintetico o acqua in percentuale del 10/15% onde facilitare l'assorbimento del prodotto. Si può applicare a pennello, a rullo e a spruzzo. Distendere molto bene il prodotto in modo che non si crei una pellicola troppo spessa, altrimenti si corre il rischio che il prodotto non indurisca restando tenero e appiccicoso.

TEMPO DI ESSICCAZIONE : 24 - 48 ore a seconda della temperatura.

RESA PER MANO : Dai 5 ai 10 mq. al litro a seconda dell'assorbimento del legno.

CONFEZIONI : 500 ml. 1.000 ml. 5.000 ml. 25.000 ml.

AVVERTENZE

Non applicare in condizioni di elevata umidità, a temperature inferiori a +5°C e su superfici esposte al sole durante l'applicazione. Lasciare all'aria aperta, per alcuni giorni, eventuali stracci, carta, segatura, attrezzi vari impregnati di olio di lino cotto, in quanto possono verificarsi fenomeni di autocombustione.

Villa Guardia, 23/10/2020