

# ELIOWOOD FLATTING 74-25

Rev. 08 del 07/01/2021 Pag. 1 di 2  
Scheda Tecnica n° 2301071832

<b>Denominazione</b>	<b>ELIOWOOD FLATTING 74-25</b>
<b>Descrizione</b>	Vernice brillante per esterno
<b>Generalità</b>	Vernice trasparente, brillante, per interni ed esterni. Particolarmente indicata per manufatti in legno ai quali si vuole conferire oltre ad un piacevole effetto estetico, una protezione contro gli agenti atmosferici, mantenendo inalterato l'effetto legno.
<b>Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)</b>	Vernici e impregnanti per legno per finiture interne/esterne, compresi gli impregnanti opachi. Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/e): 400 g/l (2010) Questo prodotto contiene al massimo 500 g/l di COV
<b>Preparazione delle superfici</b>	<b>SUPERFICI IN LEGNO NUOVE</b> Carteggiare omogeneamente il supporto Applicare una mano di impregnante protettivo ELIOWOOD Successivamente carteggiare leggermente e pulire la superficie Procedere con almeno due mani di FLATTING 74-25 nella tinta desiderata <b>SUPERFICI IN LEGNO GIÀ VERNICIATE</b> Asportare totalmente tutti gli strati di vernice presenti, ancorate o disancorate, con appropriati mezzi fisici (svernicatori) o meccanici (spazzole, carta abrasiva etc...). Soffiare energicamente in direzione delle fibre del legno scoperto, assicurandosi della completa rimozione del polverino annidato nei pori. Quindi dopo perfetta essiccazione, procedere all'impregnazione con ELIOWOOD e completare come sopra.
<b>Consigli per l'applicazione</b>	Temperatura ambiente: min. 10°C / max. 35°C Umidità relativa: min. 35% / max. 85% Condizioni del supporto: Asciutto
<b>Pezzature disponibili</b>	2,5 litri - 0,750 litri
<b>Immagazzinamento</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Conservare il contenitore ben chiuso, in luoghi freschi e asciutti</li><li>• Temperatura di conservazione: superiore a 5°C / inferiore a 35°C</li><li>• Durata in magazzino: 24 mesi in condizioni ottimali di temperatura e umidità</li></ul>
<b>Norme di sicurezza</b>	<b>Prodotto etichettato ai sensi del Regolamento 1272/2008 (CLP).</b> Per ulteriori informazioni fare riferimento alla relativa scheda di sicurezza I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.

# ELIOWOOD FLATTING 74-25

Rev. 08 del 07/01/2021 Pag. 2 di 2  
Scheda Tecnica n° 2301071832

Caratteristiche tecniche	Dati rilevati in laboratorio a 20°C e 65% di Umidità Relativa
Natura del legante	Resine alchidiche uretanizzate
Peso specifico al confezionamento	940 ÷ 950 gr/litro
Residuo secco	in peso ..... 63,4 % ± 1 in volume ..... 56,3 % ± 1
Colore	Neutro integrato nel sistema tintometrico <b>Eliocolor Performance</b>
Viscosità di fornitura al collaudo Tazza ISO Ø 6 mm a 23°C	80 ÷ 90 secondi
Infiammabilità in °C	da > 21 a < 55
Componenti	Uno
Grado di diluizione in volume per applicazione a pennello	4 %
Tipo di diluente	Acquaragia
Sistema di applicazione	pennello
Spessore totale del film secco	70 micron
Resa teorica allo spessore consigliato	8 mq/litro
Essiccazione al tatto	2 ÷ 3 ore
Essiccazione in profondità	24 ore
Sovraverniciabilità	min. 24 ore / max. indefinito
Aspetto del film essiccato @60°	> 90 gloss Brillante
Resistenza all'atmosfera rurale, industriale leggera, marina	Ottima
Aderenza	Buona
Resistenza alla temperatura	< + 70°C
Elasticità	Buona

**LE PRESENTI INFORMAZIONI SONO BASATE SULLE MIGLIORI CONOSCENZE TECNICHE IN NOSTRO POSSESSO E RITENUTE CORRETTE ALLA DATA DI EMISSIONE DEL PRESENTE NOTIZIARIO. LE RACCOMANDAZIONI E I SUGGERIMENTI SOPRA RIPORTATI NON RAPPRESENTANO ALCUNA GARANZIA NON ESSENDO LE CONDIZIONI DI IMPIEGO SOTTO IL NOSTRO DIRETTO CONTROLLO. PER QUALUNQUE CHIARIMENTO O DELUCIDAZIONE IL NOSTRO PERSONALE TECNICO E' SEMPRE DISPONIBILE IN AZIENDA**

Giuseppe Di Maria S.p.A. Sede Legale: Via Enrico Mattei, 4  
90124 PALERMO (PA)  
Tel. +39.091.391288 Fax. +39.091.391011  
www.dimaria.it E-mail: dimaria@dimaria.it

