

# ELIOWOOD FLATTING 74-24

Rev. 07 del 25/03/2010 Pag. 1 di 2  
Scheda Tecnica n° 0404071850

<b>Denominazione</b>	<b>ELIOWOOD FLATTING 74-24</b>
<b>Descrizione</b>	Vernice trasparente opaca
<b>Generalità</b>	Vernice trasparente opaca, di elevata durezza, per applicazione su manufatti in legno destinati all'arredamento di ambienti interni.
<b>Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)</b>	Ver nici e impregnanti per legno per finiture interne/ester ne, compresi gli impregnanti opachi. Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/e): 500 g/l (2007), 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> Carteggiatura omogenea del supporto Applicazione di una mano di impregnante protettivo ELIOWOOD Successiva carteggiatura leggera e pulizia della superficie Procedere con almeno due mani di FLATTING 74-24 <b>SUPERFICI IN LEGNO GIÀ VERNICIATE</b> Asportazione totale di 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 la 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>	5 litri - 1 litro - 0,500 litri
<b>immagazzinamento</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Conservare il barattolo 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>	Il prodotto, in base alle sue caratteristiche chimico-fisiche, è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui alle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e successive modifiche ed adeguamenti. Richiede etichettatura e una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni della direttiva 91/155/CE e successive modifiche. Conservare il barattolo ben chiuso, capovolto, in ambiente fresco e lontano da fonti di calore. I contenitori vuoti o con modeste tracce di prodotto residuo essiccato, devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali. Ulteriori approfondimenti per l'utilizzatore sono contenuti nella relativa scheda di sicurezza.

# ELIWOOD FLATTING 74-24

Rev. 07 del 25/03/2010 Pag. 2 di 2  
Scheda Tecnica n° 0404071850

Caratteristiche tecniche	Dati rilevati in laboratorio a 20°C e 65% di Umidità Relativa
Natura del legante	Resine alchidiche modificate
Peso specifico al confezionamento	950 ÷ 975 gr/litro
Residuo secco	in peso 59,3 % ± 1 in volume 49,2 % ± 1
Colore in barattolo	Paglierino
Viscosità di fornitura al collaudo Tazza Ford n°4 a 20°C	165 ÷ 200 secondi
Infiammabilità	> 21°C
Componenti	Uno
Grado di diluizione in volume per applicazione a pennello	8 %.
Tipo di diluente	Acquaragia, Diluente 622
Sistema di applicazione	pennello
Spessore totale del film secco Hp ≥ 98	62 micron
Resa teorica allo spessore consigliato	8 mq/litro
Essiccazione al tatto	3 ÷ 4 ora
Essiccazione in profondità	24 ore
Sovraverniciabilità	min. 24 ore / max. indefinito
Aspetto del film essiccato @85°	da < 10 a ≥ 5 gloss Opaco
Resistenza all'atmosfera rurale, industriale leggera, marina	Buona
Aderenza	Ottima
Resistenza alla temperatura	< + 80°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

