

ELIOWOOD FLATTING 74-24

Rev. 10 del 07/01/2021 Pag. 1 di 2
Scheda Tecnica n° 0404071850

| | |
|---|---|
| Denominazione | ELIOWOOD FLATTING 74-24 |
| Descrizione | Vernice trasparente opaca |
| Generalità | Vernice trasparente opaca, di elevata durezza, per applicazione su manufatti in legno destinati all'arredamento di ambienti interni. |
| Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE) | 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 |
| Preparazione delle superfici | SUPERFICI IN LEGNO NUOVE 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 74-24 nella tinta desiderata SUPERFICI IN LEGNO GIÀ VERNICIATE Asportare totalmente tutti gli strati di vernice presenti, ancorate o disancorate, con appropriati mezzi fisici (sverniciatori) 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. |
| Consigli per l'applicazione | Temperatura ambiente: min. 10°C / max. 35°C Umidità relativa: min. 35% / max. 85% Condizioni del supporto: Asciutto |
| Pezzature disponibili | 2,5 litri - 0,750 litri |
| Immagazzinamento | <ul style="list-style-type: none">• Conservare il contenitore ben chiuso, in luoghi freschi e asciutti• Temperatura di conservazione: superiore a 5°C / inferiore a 35°C• Durata in magazzino: 24 mesi in condizioni ottimali di temperatura e umidità |
| Norme di sicurezza | Prodotto etichettato ai sensi del Regolamento 1272/2008 (CLP). 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 74-24

Rev. 10 del 07/01/2021 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 peso59,3 % ± 1 in volume49,2 % ± 1 |
| Colore | Neutro integrato nel sistema tintometrico Eliocolor Performance |
| Viscosità di fornitura al collaudo Tazza Ford n°4 a 20°C | 165 ÷ 200 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 Hp ≥ 98 | 62 micron |
| Resa teorica allo spessore consigliato | 8 mq/litro |
| Essiccazione al tatto | 3 ÷ 4 ore |
| 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

