

ELIOWOOD FLATTING 74-20

Rev. 08 del 07/01/2021 Pag. 1 di 2
Scheda Tecnica n° 1106031842

Denominazione	ELIOWOOD FLATTING 74-20
Descrizione	Vernice colorata trasparente
Generalità	Vernice colorata trasparente per applicazioni interne ed esterne e per strutture in legno dove si vuole conferire l'imitazione di legni naturali. Elevata resistenza alla salsedine marina. Buona resistenza ai raggi UV.
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 74-20 nella tinta desiderata SUPERFICI IN LEGNO GIÀ VERNICIATE 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.
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 74-20

Rev. 08 del 07/01/2021 Pag. 2 di 2
Scheda Tecnica n° 1106031842

Caratteristiche tecniche	Dati rilevati in laboratorio a 20°C e 65% di Umidità Relativa
Natura del legante	Resine alchidiche modificate
Peso specifico al confezionamento	910 ÷ 930 gr/litro
Residuo secco	in peso 57,5 % ± 1 in volume 49,6 % ± 1
Colore	Neutro e tinte di cartella (colorazioni del legno) integrato nel sistema tintometrico Eliocolor Performance
Viscosità di fornitura al collaudo Tazza Ford n°4 a 20°C	150 ÷ 175 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 @60°	≥ 60 gloss Brillante
Resistenza all'atmosfera rurale, industriale leggera, marina	Ottima
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

