

# ELIOFINISH LAK

Rev. 06 del 25/03/2010 Pag. 1 di 2  
Scheda Tecnica n° 0404071802

<b>Denominazione</b>	<b>ELIOFINISH LAK</b>
<b>Descrizione</b>	Supersmalto antiruggine satinato
<b>Generalità</b>	Smalto antiruggine satinato tixotropico per interni, essiccante ad aria, conferisce alle superfici trattate un effetto decorativo gradevole, un'ottima durezza, scivolosità superficiale e una buona resistenza alla corrosione. La sua ottima dilatabilità ed elasticità lo rendono particolarmente indicato per la laccatura di mobili e manufatti in genere in legno e metallo.
<b>Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)</b>	Pitture monocomponenti ad alte prestazioni. Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/i): 600 g/l (2007), 500 g/l (2010) Questo prodotto contiene al massimo 500 g/l di COV
<b>Preparazione delle superfici</b>	<b>SUPERFICI IN FERRO NUOVE</b> Lavorare solo con supporti asciutti. Carteggiare o spazzolare il supporto, creando una adeguata rugosità. Lavare con acqua e sapone o diluente. Applicare una o più mani di ELIOFINISH LAK. Quando l'attività antiruggine non è necessaria, per esaltare maggiormente l'effetto satinato ed ottimizzare il risultato, si consiglia una mano di fondo con ELIOFINISH ONE COAT brillante di colore simile e poi completare con una mano di ELIOFINISH LAK satinato. <b>SUPERFICI IN FERRO GIÀ VERNICIATE</b> Carteggiare o spazzolare il supporto rimuovendo la ruggine presente. Applicare direttamente due mani di ELIOFINISH LAK. Quando l'attività antiruggine non è necessaria, eseguire come indicato sopra. <b>SUPERFICI IN LEGNO NUOVE</b> Carteggiare e rimuovere le asperità. Stuccare eventuali imperfezioni del supporto con ELIOSTUCCO solo per interni. Carteggiare e completare come sopra, con una mano di fondo di fondo con ELIOFINISH ONE COAT brillante. <b>SUPERFICI IN LEGNO GIÀ VERNICIATE</b> Carteggiare e rimuovere le asperità, togliendo la vernice incoerente. Stuccare come sopra. Carteggiare ed applicare come sopra riportato.
<b>Consigli per l'applicazione</b>	Temperatura ambiente: min. 5°C / max. 35°C Umidità relativa: min. 35% / max. 85% Condizioni del supporto: Asciutto
<b>Pezzature disponibili</b>	Bianco e tinte di cartella ..... 2,5 litri - 0,750 litri Basi sistema tintometrico Eliocolor System 2..... 2,5 litri - 0,750 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.



# ELIOFINISH LAK

Rev. 06 del 25/03/2010 Pag. 2 di 2  
Scheda Tecnica n° 0404071802

Caratteristiche tecniche	Dati rilevati in laboratorio a 20°C e 65% di Umidità Relativa
Natura del legante	Resine alchidiche
Peso specifico al confezionamento	1.000 ÷ 1.230 gr/litro
Residuo secco	in peso 60 ÷ 67 % in volume 48 ÷ 50,5 %
Colore	Bianco e tinte di cartella integrato con quattro basi nel sistema tintometrico <b>Eliocolor System 2</b>
Viscosità di fornitura al collaudo Tazza Ford n°4 a 20°C	124 ÷ 170 secondi
Filmabilità a bassa temperatura	Buona a + 5°C
Infiammabilità	> 21°C
Componenti	Uno
Grado di diluizione in volume per applicazione a pennello	10 %
Tipo di diluente	Acquaragia - Diluente 622
Sistema di applicazione	pennello, rullo
Spessore totale del film secco Hp ≥ 98	68 ÷ 73 micron
Resa teorica allo spessore consigliato	8 mq/litro
Essiccazione al tatto	1 ÷ 2 ore
Essiccazione in profondità	24 ore
Sovraverniciabilità	min. 24 ore / max. indefinito
Aspetto del film essiccato @ 60°	da < 30 a ≥ 10 gloss Semiopaco
Resistenza all'atmosfera rurale, industriale leggera, marina	Per quanto il prodotto offra garanzie di resistenza all'esterno, il suo impiego prevalentemente è indirizzato alle applicazioni interne.
Resistenza alla temperatura	< + 70°C
Elasticità	Ottima

**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

