

# ELIOSINT SEA ALLUMINIO

Rev. 06 del 21/02/2019 Pag. 1 di 2  
Scheda Tecnica n° 0806061822

<b>Denominazione</b>	<b>ELIOSINT SEA ALLUMINIO</b>
<b>Descrizione</b>	Pittura metallica a effetto leafing
<b>Generalità</b>	Pittura metallica ad effetto "leafing", essiccante ad aria, dotata di ottima pennellabilità ed elevato potere coprente. Particolarmente indicata quale strato di finitura in soluzione per prestazioni speciali di protezione e decorazione su legno e su metallo. Resiste al calore fino a 120°C.
<b>Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)</b>	Pitture monocomponente ad elevate prestazioni. Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/i): 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> Questo prodotto oltre al suo effetto decorativo, offre ottima resistenza all'esterno ed alla temperatura fino a picchi di 120°C. Questa prerogativa permette la sua applicazione direttamente su metallo sgrassato e senza ruggine, non escludendo il ciclo classico previa una mano di antiruggine. L'effetto "leafing" del metallo alluminio conferisce una protezione a schermo contro le intemperie ed un valido isolamento termico nelle coperture. Applicare più mani intervallate di 12 ore. <b>SUPERFICI GIÀ VERNICIATE</b> Il prodotto può essere applicato come sopra purchè venga adeguatamente carteggiata e lavata la superficie da trattare, rimuovendo eventuali parti incoerenti presenti nel film vecchio.
<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>	2,5 litri - 0,750 litri - 0,375 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.

# ELIOSINT SEA ALLUMINIO

Rev. 06 del 21/02/2019 Pag. 2 di 2  
Scheda Tecnica n° 0806061822

Caratteristiche tecniche	Dati rilevati in laboratorio a 20°C e 65% di Umidità Relativa
Natura del legante	Resine: Alchidiche / Idrocarboniche
Peso specifico al confezionamento	920 ÷ 930 gr/litro
Residuo secco	in peso: .....46,4 % ± 1 in volume: .....36,6 % ± 1
Colore	Alluminio
Viscosità di fornitura al collaudo Tazza ISO ø 3 a 23°C	59 secondi ± 2
Infiammabilità in °C	da > 21 a < 55
Componenti	Uno
Grado di diluizione in volume per applicazione a pennello	Pronto all'uso
Tipo di diluente	Acquaragia (solo per pulizia attrezzi)
Sistema di applicazione	pennello
Spessore totale del film secco Hp ≥ 98	52 micron
Resa teorica allo spessore consigliato	6 mq/litro
Essiccazione al tatto	2 ÷ 3 ore
Essiccazione in profondità	24 ore
Sovraverniciabilità	min. 24 ore / max. indefinito
Aspetto del film essiccato @ 60°	da < 60 a ≥ 30 gloss Semilucido
Resistenza all'atmosfera rurale, industriale leggera, marina	Buona
Resistenza alla temperatura	+ 120°C
Elasticità	Scarsa

**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

