

ELIOFLEX Puro Antialga

Rev. 06 del 15/04/2022 Pag. 1 di 2
Scheda Tecnica n° 2411171510

Denominazione	ELIOFLEX Puro Antialga
Descrizione	Rivestimento murale acril-silossanico elastomerico antialga
Generalità	<p>Rivestimento murale acril-silossanico elastomerico antialga, riempitivo, opaco, consigliato per la protezione preventiva e il risanamento delle superfici soggette a crepe, nei sistemi termoisolanti, nelle superfici cavillate, nelle micro fessurazioni degli intonaci e delle pitture e rivestimenti murali in genere che presentano tali problemi. Ottimo potere riempitivo, conferisce una buona permeabilità al vapor d'acqua. Ottima flessibilità anche a temperature molto basse.</p> <p>Importante sapere: l'elasticità sviluppata dal prodotto applicato è in funzione dello spessore applicato. Contiene fessurazioni fino ad una ampiezza di 600 microns.</p>
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	<p>Pitture monocomponenti ad alte prestazioni.</p> <p>Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/i): 140 g/l (2010)</p> <p>Questo prodotto contiene al massimo 120 g/l di COV</p>
Preparazione delle superfici	<p>SUPERFICI CON INTONACI NUOVI</p> <ul style="list-style-type: none">• Dopo l'avvenuta stagionatura dell'intonaco, si consiglia sempre l'applicazione di una mano di ELIOFLEX PRIMER ad acqua.• Lasciare trascorrere almeno 24 ore per l'essiccazione e applicare la prima mano di ElioFlex. Lasciare trascorrere altre 12 ore prima di applicare la seconda mano.• È sempre consigliabile applicare il prodotto tal quale per ottenere un adeguato spessore sufficiente per contenere microlesioni. <p>SUPERFICI CON VECCHIE PITTURE E LESIONI EVIDENTI</p> <ul style="list-style-type: none">• Si consiglia sempre l'applicazione di una mano di ELIOFLEX PRIMER ad acqua. Lasciare trascorrere almeno 24 ore e iniziare la procedura di ripristino con l'applicazione a riempimento di ElioFlex sulle fessure.• Nel caso di fessure fino a 1 mm di ampiezza, procedere con l'applicazione di fettucce di rete poliestere lungo la dorsale della lesione, che verranno affogate con la prima mano di ElioFlex. Lasciare trascorrere almeno 24 ore prima di applicare la seconda mano.• È sempre consigliabile applicare il prodotto tal quale per ottenere un adeguato spessore sufficiente per contenere macrolesioni.
Consigli per l'applicazione	<p>Temperatura ambiente: min. 5°C / max. 30°C</p> <p>Umidità relativa: min. 35% / max. 85%</p> <p>Condizioni del supporto: Asciutto</p>
Pezzature disponibili	<p>Bianco..... 20 kg - 5 kg</p> <p>Basi sistema tintometrico Eliocolor..... 20 kg - 5 kg</p>
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	<p>Prodotto etichettato ai sensi del Regolamento 1272/2008 (CLP).</p> <p>Per ulteriori informazioni fare riferimento alla relativa scheda di sicurezza</p> <p>I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.</p>

ELIOFLEX Puro Antialga

Rev. 06 del 15/04/2022 Pag. 2 di 2
Scheda Tecnica n° 2411171510

Caratteristiche tecniche	Dati rilevati in laboratorio a 20°C e 65% di Umidità Relativa
Natura del legante	Resina acril-silossaniche
Peso specifico al confezionamento	1.540 gr/litro
Residuo secco	in peso: 67,4 % in volume: 49,8 %
Colore	Bianco - Integrato nel sistema tintometrico Eliocolor Performance
Viscosità di fornitura al collaudo - Brookfield RVT a 20°C e 20 rpm	22.000 ÷ 25.000 cps
Componenti	Uno
Grado di diluizione	Pronto all'uso
Tipo di diluente	Acqua (solo per pulizia attrezzi)
Sistema di applicazione	rullo, pennello, airless
Spessore del film secco per mano	150 microns
Resa teorica allo spessore consigliato per mano	3,3 mq/litro - 2,2 mq/kg
Consumo per mano	454 gr/mq
Essiccazione al tatto	5 ÷ 6 ore
Essiccazione in profondità	24 ore
Sovraverniciabilità	minimo 12 ore
Aspetto del film essiccato - @ 60°	da < 30 a ≥ 10 gloss - Semiopaco
Resistenza all'atmosfera rurale, industriale leggera, marina	Ottima
Resistenza alla temperatura	da -25°C a +50°C
Resistenza all'acqua piovana	Il prodotto completa il suo processo di reticolazione in un periodo di 12 ÷ 15 giorni in condizioni ottimali
Elasticità	Buona

Classificazione di prestazioni secondo la normativa europea EN 1062

Aspetto del film	G ₃ opaco 1 G.U. 85°
Spessore del film secco	E ₄ > 200 microns
Granulometria	S ₂ media < 300 microns
Permeabilità al vapore (UNI EN ISO 7783:2012) <i>Rapporto di prova "CERTIMAC" del 07/03/2018</i>	V ₂ Media ≤ 150 - > 15 g/(m ² · d) (= 106 g/m ² · d.)
Permeabilità all'acqua <i>Rapporto di prova "CERTIMAC" del 02/03/2018</i>	W ₃ Bassa ≤ 0,1 kg/(m ² · h ^{0.5}) (= 0,02 kg/m ² · h ^{0.5})
Permeabilità alla CO ₂ <i>Rapporto di prova "CERTIMAC" del 22/03/2018</i>	C ₁ Valore medio dello spessore dello strato equivalente d'aria S _g > 50 m. (S _g = 616,5 m) - Il Rivestimento è idoneo per applicazioni che prescrivono prodotti "anticarbonatazione"
Resistenza alla screpolatura (UNI EN 1062-7) <i>Rapporto di prova "CERTIMAC" del 29/03/2018</i>	Il Rivestimento risulta in Classe A3, (Crack-bridging): per le prove effettuate a +23°C Il Rivestimento risulta in Classe A2, (Crack-bridging): per le prove effettuate a -10°C
Riflettanza solare e Emissività Termica (ASTM C 1371-04a) <i>Rapporto di prova "CERTIMAC" del 26/02/2018</i>	Riflettanza Solare media, a = 0.84 Emissività Termica, ε = 0.92
Conducibilità Termica (UNI EN 1745; ASTM E 1530, UNI EN 12664) <i>Rapporto di prova "CERTIMAC" del 28/02/2018</i>	Spessore medio del film (= 0,71 mm) Conducibilità Termica (= 0,237 ÷ 0,271 W/mk)
Valutazione numerica del contributo alla Trasmissione Termica di Parete in muratura verticale (UNI EN ISO 6946) <i>Rapporto di prova "CERTIMAC" del 01/03/2018</i>	Parete tradizionale: Variazione % rispetto al Valore standard U (= 0,410) Trasmissione Termica U (= 1,458 W/m ² k) Parete di nuova concezione: Variazione % rispetto al Valore standard U (= 0,075) Trasmissione Termica U (= 0,251 W/m ² k)
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



DI MARIA
MADE IN ITALY