

ELIOFLEX PRIMER

Rev. 00 del 10/01/2022 Pag. 1 di 2
Scheda Tecnica n° 1001221620

Denominazione	ELIOFLEX PRIMER CONSOLIDANTE SILOSSANICO
Descrizione	Fondo acril-silossanico trasparente all'acqua.
Generalità	<p>Fondo di preparazione ad acqua, per tutti i prodotti di finitura silossanici, incolore ad elevatissimo potere penetrante e uniformante, riduce la capacità di assorbimento dello strato immediatamente al di sotto del rivestimento, evitando così la penetrazione dell'acqua nella struttura porosa del materiale e la conseguente formazione di bolle generabili dalla fuoriuscita dell'aria in essa contenuta.</p> <p>La sua microstruttura permette una penetrazione nel substrato di alcuni mm, sviluppando anche un effetto consolidante dello stesso, migliorando l'adesione e la durabilità del successivo rivestimento.</p>
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	<p>Primer. Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/g): 30 g/l Questo prodotto contiene al massimo 30 g/l di COV</p>
Preparazione delle superfici	<p>SUPERFICI CON INTONACI NUOVI Agire su intonaco, solido, omogeneo, pulito e privo di sostanze grasse, rimuovendo eventuale polvere e parti scarsamente ancorate. Applicare previa diluizione direttamente una mano di ELIOFLEX PRIMER, assicurandosi che il supporto sia perfettamente asciutto e stagionato</p> <p>SUPERFICI CON INTONACI VECCHI Eventuali interventi parziali di ripristino dovranno essere realizzati con il tipo di materiale esistente; eliminare tutte le parti incoerenti e in fase di distacco. Eventuali rappezzi non maturi, possono generare degli aloni, macchie o caomparsa di sali. Applicare previa diluizione direttamente una mano di ELIOFLEX PRIMER</p>
Consigli per l'applicazione	<p>Temperatura ambiente: min. 5°C / max. 30°C Umidità relativa: min. 35% / max. 85% Condizioni del supporto: Asciutto</p>
Pezzature disponibili	10 Kg - 4 Kg
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: 18 mesi in condizioni ottimali di temperatura e umidità
Norme di sicurezza	<p>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.</p>

ELIOFLEX PRIMER

Rev. 00 del 10/01/2022 Pag. 2 di 2
Scheda Tecnica n° 1001221620

Caratteristiche tecniche	Dati rilevati in laboratorio a 20°C e 65% di Umidità Relativa
Natura del legante	Resine acril-silossaniche
Peso specifico al confezionamento	1000 gr/litro
Residuo secco	in peso:9,0 %
Aspetto in barattolo	Liquido lattiginoso
Viscosità di fornitura al collaudo Tazza ISO N.4	12"
Componenti	Uno
Grado di diluizione	50%
Tipo di diluente	Acqua
Sistema di applicazione	pennello, rullo, airless
Consumo	100 ÷ 120 gr/mq in funzione degli assorbimenti del supporto
Essiccazione	5 ÷ 6 ore
Sovraverniciabilità	dopo 24 ore
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

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

