ELASTOSET R Rivestimento protettivo a base silossanica, rasato, elastomerico, fotoindurente, con grana 1,2. Speciale protezione antialga antimuffa.





Sistema elastomerico











ELASTOSET R è un rivestimento protettivo, fibrato a base di resine elastomeriche e silossaniche in emulsione acquosa, cariche minerali e specifici additivi. E' un prodotto impermeabile all'acqua e all'anidride carbonica ad elevate proprietà meccaniche, inalterabile nelle sue caratteristiche intrinseche anche per molti anni.

ELASTOSET R è un rivestimento elastico a spessore, reticolabile con luce solare, ad elasticità permanente. La particolare formulazione permette di garantire un buon livello di traspirabilità e consente di ottenere un prodotto di facile applicazione, resistente alle intemperie, agli sbalzi termici, ai raggi UV agli ambienti aggressivi. ELASTOSET R contiene speciali preservanti del film, che conferiscono al rivestimento una protezione preventiva dalla formazione di alghe e funghi.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Buon livello di traspirabilità
- Facile da applicare
- Fotoindurente
- Resistente alle intemperie, agli sbalzi termici, ai raggi UV a gli ambienti aggressivi
- Elevate proprietà meccaniche
- Prevenzione preventiva dalla formazione di alghe e funghi

DESTINAZIONE

- Superfici murali esterne
- Intonaci con microfessurazioni
- Sistemi di isolamento termico a cappotto

COLORI

ELASTOSET R è disponibile nel colore bianco e nei colori a tintometro della mazzetta Settef I toni (280 tinte) e Gli Accenti (70 tinte)

CLASSIFICAZIONE UNI UNI 1062-1

G0 E5 S3 V2 W3 A3 C0

CLASSIFICAZIONE (UNI EN 15824)

Specifiche per intonaci esterni e interni a base di leganti organici. Sistema di attestazione di conformità 4. Sistema 3 per la reazione al fuoco.

CLASSIFICAZIONE COV

Direttiva 2004/42/CE

- Pitture per pareti esterne di supporto minerale.
- Valore limite UE di COV per ELASTOSET R (cat. A/c): 40 g/L (2010).
- ELASTOSET R contiene al massimo 40 g/L di COV

DATI TECNICI

CARATTERISTICHE	DATI (a 20°C e 60% U.R.)	METODO			
Aspetto e finitura	Opaco				
Massa Volumica g/ml	1,50÷ 1,70	UNI 8910			
Viscosità Brookfield cps	50.000 ÷ 70.000	ASTM D 2196			
Consumo teorico per mano Kg/m²	2,0 ÷ 2,4	ISO 7254			
Punto di infiammabilità °C	Non infiammabile	UNI 8909			
Vita di stoccaggio(in luogo fresco e asciutto)	Almeno 24 mesi	UNI10154			
Resistenza alla diffusione CO ₂ SD(CO ₂) (spessore film 1200 micron secchi)	>50 m	EN 1062-6			
Resistenza alla diffusione d'acqua S _D m	0,6 (spessore film 1200 micron secchi)				
Diffusione al vapore d'acqua W _{DD} Kg/m² h ^{0,5}	0,08				
Adesione MPa	0,8				
Durabilità MPa	Non presenta alterazioni dopo 20 cicli gelo-disgelo				
Secco in profondità h	24				
Sovraverniciabilità h	Dopo 24				





ELASTOSET R

CICLO APPLICATIVO

DILUIZIONE	Pronto all'uso. Rimescolare il prodotto fino ad ottenere una massa omogenea.								
STRUMENTO DI APPLICAZIONE	Frattazzo in acciaio, conguagliare con frattazzo in plastica								
PREPARAZIONE DEL SUPPORTO	Superfici murali nuove, stagionate, omogenee, finite a civile: ripulire accuratamente, asportando ogni traccia di polvere. Controllare che il muro sia perfettamente asciutto, applicare una mano di fissativo ANCORALL PRIMER ed attendere 24 ore. Superfici murali cementizie, di malta bastarda, già rivestite o parzialmente degradate: - pitture, asportare ogni traccia di sporco, le parti non perfettamente aderenti e le eventuali efflorescenze; - vecchi rivestimenti, sverniciare con sverniciatore e lavare la superficie con idropulitrice a vapore. In presenza di muffe effettuare un trattamento con SOLUZIONE RISANANTE Lesioni evidenti: vanno allargate con flessibile e poi accuratamente spazzolate e trattate con fissativo ISOLFLESS MV. Dopo almeno 4 ore dalla preparazione del fondo applicare lo stucco ELASTOSET S per mezzo di una spatola metallica, riempiendo la fessurazione e lisciando la superficie ottenuta sempre con lo stesso attrezzo. Per le crepe a ragnatela è opportuno annegare nello stucco elastomerico una garza fibrata nel senso delle fenditure. Dopo stuccatura applicare una mano di fissativo ISOLFLESS MV su tutta la superficie ed attendere almeno 24 ore. Applicare quindi una o due mani di fondo ELASTOSET F. Superfici murali con sistema di isolamento termico a cappotto: verificare l'avvenuta stagionatura dello stato di rasatura armata, applicare una mano di fissativo ANCORALL PRIMER ed attendere 24 ore.								
	Stendere il prodotto in una sola mano con frattazzo di acciaio. Conguagliare con frattazzo di plastica e prima che inizi a filmare in superficie, frattazzarlo con lo stesso attrezzo. SISTEMA DI APPLICAZIONE (CICLO)								
			STUCCO	FONDO		FINITURA			
APPLICAZIONE	DIMENSIONE FESSURA/CREPA (mm)	PREPARAZIONE (eventuale fissativo- consolidante)	Elastoset S + eventuale GARZA	Elastoset F	Elastoset P	Elastoset Q	Elastoset G o Elastoset R		
	< 0,1	In caso di superfici sfarinanti usare ISOLFLESS MV	NO	SI	SI	SI	SI		
	0,1< fessura<0,25	In caso di superfici sfarinanti usare ISOLFLESS MV	NO	SI	SI	SI	SI		
	0,25< fessura <0,5	In caso di superfici sfarinanti usare ISOLFLESS MV	SI	SI	NO	SI	SI		
	0,5< fessura <1,25	In caso di superfici sfarinanti usare ISOLFLESS MV	SI + garza	SI	NO	NO	SI		
	1,25< fessura <2	In caso di superfici sfarinanti usare ISOLFLESS MV	SI + garza	SI	NO	NO	SI		
PULIZIA DEGLI ATTREZZI	Con acqua, subito	dopo l'uso.							



ELASTOSET R

CONFEZIONAMENTO

ELASTOSET R è disponibile nel formato da 25 Kg.

AVVERTENZE

- Non applicare sulla stessa facciata le eventuali continuazioni di partita
- Applicare su fondi omogenei, finiti a civile, completare la facciata-parete senza soste, evitare la ripresa di materiale ormai asciutto; in caso di superfici molto estese, prevedere opportune interruzioni in prossimità dei pluviali o dei giunti tecnici
- Non applicare su muri assolati o con condizioni di temperatura ambiente, o del fondo, che possano scendere sotto i +5°C o sopra i +35°C nelle prime 24 ore dopo l'applicazione; l'umidità relativa non deve essere superiore al 75%
- Dopo l'applicazione le superfici devono essere protette dalla pioggia battente per almeno 48 ore
- Gli intonaci nuovi devono essere lasciati stagionare per almeno 4-6 settimane affinchè si neutralizzino in superficie attraverso la carbonatazione naturale. Anche i rappezzi nuovissimi devono essere lasciati maturare perfettamente

RESISTENZA ALL'ACQUA PIOVANA

Il prodotto completa i processi di essiccazione e di polimerizzazione nell'arco di 8 – 10 giorni in condizioni ambientali ottimali (5 – 30 °C; U.R. max. 75%). Qualora il prodotto, in questo lasso di tempo dovesse subire dilavamenti da parte dell'acqua piovana, si potrebbero evidenziare antiestetiche colature dall'aspetto traslucido e appiccicoso. Tale fenomeno, di natura temporanea, non influisce sulle caratteristiche qualitative del prodotto e può essere facilmente eliminato tramite idrolavaggio o attendendo i successivi eventi piovosi

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

- Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo dal gelo.
- Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.
- I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali.

VOCE DI CAPITOLATO

Rivestimento protettivo rasato elastomerico ELASTOSET R, a base di resine elastomeriche silossaniche in emulsione acquosa, cariche minerali, graniglie di marmo a granulometria calibrata e specifici additivi. da applicare in mano singola con spessore di circa 1,2 mm e consumo di circa 2,0 / 2,4 kg/m²

AVVERTENZE

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza, hanno carattere indicativo e non costituiscono garanzia di risultato. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in ogni momento in funzione di eventuali mutamenti delle tecnologie produttive. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. Il servizio tecnico della CROMOLOGY Italia spa è a disposizione degli utilizzatori per fornire informazioni integrative a quelle qui riportate.

LA PRESENTE SCHEDA TECNICA ANNULLA E SOSTITUISCE OGNI EDIZIONE PRECEDENTE.

ORGANIZZAZIONE CROMOLOGY ITALIA SPA CON SISTEMA DI GESTIONE QUALITA', SICUREZZA E AMBIENTE NORMA ISO 9001, OHSAS 18001, ISO 14001 CERTIFICATO DA BUREAU VERITAS SPA.

SETTEF

è un marchio di C.R.I. S.p.a. www.settef.it – info@settef.it

Cromology Italia S.p.a. Sede Legale: Via IV Novembre 4 55016 Porcari (LU) ITALY Tel. 199119955 Fax 199119977 Servizio, qualità e cortesia





