

ELASTOSET Q • Pittura riempitiva al quarzo elastica a base silossanica opaca. Speciale protezione antiagua antimuffa.



ELASTOSET Q è una pittura riempitiva anticavillature per superfici murali esterne formulata per disporre di un prodotto di facile applicazione, resistente alle intemperie, agli sbalzi termici, ai raggi UV e agli ambienti aggressivi, impermeabile ed isolante, di elevate proprietà meccaniche, inalterabile nelle sue caratteristiche intrinseche anche per molti anni. ELASTOSET Q, una volta applicata ed essiccata, forma un rivestimento elastico impermeabile all'acqua e all'anidride carbonica. ELASTOSET Q contiene speciali preservanti del film che conferiscono alla pittura una protezione preventiva dalla formazione di muffe e funghi.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Potere riempitivo
- Facile da applicare
- Resistente alle intemperie, agli sbalzi termici, ai raggi UV e agli ambienti aggressivi
- Elevate proprietà meccaniche
- Una volta applicata forma un rivestimento elastico impermeabile all'acqua
- Prevenzione preventiva dalla formazione di alghe e funghi.

DESTINAZIONE

- Superfici murali esterne
- Intonaci con fessurazioni.

COLORI

- ELASTOSET Q 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 8681

- BA.C.O.A.2.FC
- Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente ad essiccamento fisico, opaca, acrilica-silossanica.

CLASSIFICAZIONE COV Direttiva 2004/42/CE

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

DATI TECNICI

CARATTERISTICHE	DATI (a 20°C e 60% U.R.)	METODO
Aspetto e finitura	Molto opaco	
Massa Volumica g/ml	1,32 ÷ 1,45	UNI 8910
Viscosità Brookfield cps	18.000 ÷ 25.000	ASTM D 2196
Resa teorica per mano m ² /Lt	8 ÷ 10	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 S _D (CO ₂) (spessore film 200 micron secchi)	73 m	EN 1062-6
Resistenza alla diffusione d'acqua S _{DM}	0,3 (spessore film 220 micron secchi)	EN 7783-2
Diffusione al vapore d'acqua W _{DD} Kg/m ² h ^{0,5}	0,06	UNI EN 1062-3:2008
Allungamento elastico del film (spessore 1 mm secco)	-10 °C 80% 0 °C 140% 25 °C 200%	ASTM D 412-83
Durabilità MPa	Non presenta alterazioni dopo 20 cicli gelo-disgelo	UNI EN 13687-3 2003
Secco al tatto h	3 ÷ 4	
Secco in profondità h	Dopo 24	
Sovraverniciabilità h	Dopo 4 ÷ 6	

ELASTOSET Q

CARATTERISTICHE TECNICHE PER IL SISTEMA FONDO+PITTURA	DATI (a 20°C e 60% U.R.)	METODO
Resistenza alla diffusione di acqua S_D m	1,0	EN 7783-2
Diffusione del vapore d'acqua W_{DD} Kg/m ² h ^{0,5}	0,04	UNI EN 1062-3:2008

CICLO APPLICATIVO

DILUIZIONE	Diluire con il 20% d'acqua, rimescolare accuratamente il prodotto fino ad ottenere una massa omogenea																																																					
STRUMENTO DI APPLICAZIONE	Pennello, rullo																																																					
PREPARAZIONE DEL SUPPORTO	MURI NUOVI: assicurarsi che il muro sia asciutto e ben stagionato. Togliere, spazzolandoli, eventuali detriti non aderenti. Isolare il muro con fissativo a solvente ISOLFLESS MV. MURI GIA' VERNICIATI: togliere, spazzolandoli, eventuali detriti non aderenti. Isolare tutta la superficie con fissativo a solvente ISOLFLESS MV.																																																					
APPLICAZIONE	<p>Nel caso di crepe molto 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.</p> <p>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. Dopo 24 ore applicare due mani di ELASTOSET Q.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">DIMENSIONE FESSURA/CREPA (mm)</th> <th rowspan="2">PREPARAZIONE (eventuale fissativo-consolidante)</th> <th colspan="5">SISTEMA DI APPLICAZIONE (CICLO)</th> </tr> <tr> <th>STUCCO Elastoset S + eventuale GARZA</th> <th>FONDO Elastoset F</th> <th colspan="3">FINITURA</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th>Elastoset P</th> <th>Elastoset Q</th> <th colspan="2">Elastoset G o Elastoset R</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>< 0,1</td> <td>In caso di superfici sfarinanti usare ISOLFLESS MV</td> <td>NO</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>0,1 < fessura < 0,25</td> <td>In caso di superfici sfarinanti usare ISOLFLESS MV</td> <td>NO</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>0,25 < fessura < 0,5</td> <td>In caso di superfici sfarinanti usare ISOLFLESS MV</td> <td>SI + garza</td> <td>SI</td> <td>NO</td> <td>SI</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>0,5 < fessura < 1,25</td> <td>In caso di superfici sfarinanti usare ISOLFLESS MV</td> <td>SI + garza</td> <td>SI</td> <td>NO</td> <td>NO</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>1,25 < fessura < 2</td> <td>In caso di superfici sfarinanti usare ISOLFLESS MV</td> <td>SI + garza</td> <td>SI+tessuto non tessuto</td> <td>NO</td> <td>NO</td> <td>SI</td> </tr> </tbody> </table>	DIMENSIONE FESSURA/CREPA (mm)	PREPARAZIONE (eventuale fissativo-consolidante)	SISTEMA DI APPLICAZIONE (CICLO)					STUCCO Elastoset S + eventuale GARZA	FONDO Elastoset F	FINITURA					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 + garza	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+tessuto non tessuto	NO	NO	SI
DIMENSIONE FESSURA/CREPA (mm)	PREPARAZIONE (eventuale fissativo-consolidante)			SISTEMA DI APPLICAZIONE (CICLO)																																																		
		STUCCO Elastoset S + eventuale GARZA	FONDO Elastoset F	FINITURA																																																		
		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 + garza	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+tessuto non tessuto	NO	NO	SI																																																
PULIZIA DEGLI ATTREZZI	Con acqua, subito dopo l'uso.																																																					

CONFEZIONAMENTO • ELASTOSET Q è disponibile nel formato da 14 L.

ELASTOSET Q

- AVVERTENZE**
- Tutti i supporti devono essere privi di parti sgretolanti o in fase di distacco. Spazzolare accuratamente con spazzola dura.
 - Diluire con acqua nelle quantità indicate. Mescolare accuratamente ed insistentemente fino a quando non si sia certi di avere raggiunto la perfetta omogeneità.
 - Condizioni dell'ambiente e del supporto:
 - temperatura dell'ambiente: min. +5°C / max. +35°C;
 - umidità relativa dell'ambiente: < 75%;
 - temperatura del supporto: min. +5°C / max. +35°C;
 - umidità del supporto: < 10 di U.R.

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 smaltiti secondo le disposizioni locali.

VOCE DI CAPITOLATO

Pittura riempitiva al quarzo elastica, anticavillature a base silossanica. Resistente alle intemperie, agli sbalzi termici, ai raggi UV e agli ambienti aggressivi, impermeabile ed isolante, di elevate proprietà meccaniche, da applicare in due mani con consumo di circa 0,25 Lt/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
Cromology Italia Spa
Via IV Novembre, 4
55016 Porcari (LU) Italy
Tel. 199 119955 – Fax. 199 119977
www.settef.it

Servizio, qualità e cortesia



Lun-Ven 8:30-17:30