



STUCCO ELASTOMERICO FIBRORINFORZATO PER IL RIPRISTINO DI CAVILLATURE E CREPE DELLA FACCIATA

INTERNO
ESTERNO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Elevato potere riempitivo e sigillante.

DESTINAZIONE

- Sistemi elastomerici per il ripristino di facciate cavillate o con presenza di fessure.

CLASSIFICAZIONE (UNI 8681)

- E2.C.O.A.2.FA
Stucco per strato di fondo, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaco, acrilico.

POSA IN OPERA

DILUIZIONE

- Pronto all'uso.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

- Rimescolare accuratamente il prodotto fino ad ottenere una massa omogenea.

STRUMENTI PER L'APPLICAZIONE

- Spatola metallica

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

- Con acqua

CONDIZIONI DI APPLICAZIONE

- Al momento dell'applicazione il supporto deve essere perfettamente asciutto.
- Non applicare su supporti con umidità di risalita.
- 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.

SISTEMA DI APPLICAZIONE

- Allargare con attrezzi manuali o meccanici le lesioni, spazzolare accuratamente i bordi ed applicare una mano di PRYMER SE.
- Ad essiccazione avvenuta del fissativo, applicare VIEROFLEX STUK in maniera da riempire completamente la fessurazione.
- Eventuali cali di volume possono essere eliminati con una seconda passata dopo 24 ore dalla prima applicazione.
- Per rinforzare l'intero sistema, è possibile annegare in VIEROFLEX STUK la specifica garza di armatura fibrata.
- Dopo almeno 24 ore dall'applicazione, applicare una mano di PRYMER SE su tutta la superficie ed attendere almeno 7 giorni prima di passare alla fase successiva.



VIEROFLEX STUK

Cod. scheda
VIE434538T
Rev. 02 – 27.06.2018
Pag. 2 di 2

DIMENSIONE DELLE CREPE/FESSURE (mm)	Preparazione	Sigillatura delle crepe/fessure	Fondo	Finitura
<0,1	In caso di supporti particolarmente sforinanti, procedere con l'applicazione di una mano di PRYMER SE	-	Applicazione di 1 o 2 mani di VIEROFLEX FOND	VIEROFLEX SILOX o VIEROQUARZ FLEX o VIEROACRYL FLEX
tra 0,1 e 0,25				
tra 0,25 e 0,5				
tra 0,5 e 1,25		Garza annegata con VIEROFLEX STUK		VIEROQUARZ FLEX o VIEROACRYL FLEX
tra 1,25 e 2				

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

Applicazione di stucco in pasta elastomerico riempitivo e sigillante, VIEROFLEX STUK, per il ripristino di superfici murali interne ed esterne interessate da fessurazioni da applicarsi in abbinamento ai prodotti elastomerici del ciclo Viero.

CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE ED INFORMAZIONI TECNICHE	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA	METODO
Aspetto e finitura	Opaco	
Massa volumica	1,60 ÷ 1,80 g/ml	UNI 8910
Viscosità Brookfield	Pastoso	ASTM D 2196
Consumo teorico per mano	In relazione all'uso	
Punto di Infiammabilità	Non infiammabile	UNI 8909
Vita di stoccaggio	Almeno 24 mesi (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154
Secco al tatto	1 h*	
Secco in profondità	24 h*	
Sovraverniciabilità	Dopo almeno 7 giorni (ad avvenuta stagionatura)	

*L'essiccazione può variare molto in funzione dello spessore di prodotto applicato.

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

**AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
CERTIFICATO DA DNV GL**
= ISO 9001 =
= ISO 14001 =
= OHSAS 18001 =

VIERO è un marchio
Cromology Italia Spa
Via IV Novembre 4
55016 Porcari (LU) Italy
Tel. 199 119955 – Fax. 199 119977
www.viero-coatings.it

Servizio, qualità e cortesia



Lun-Ven 8:30-17:30