

Classici

Sistema elastomerico

Elastofill

Sigillante elastomerico a effetto riempitivo.

Descrizione	sigillante riempitivo all'acqua esente da plastificanti esterni, a base di resine elastomeriche, inerti silicei, cariche minerali ed additivi vari.
Classificazione (UNI 8681)	E2. C.O.A.2.FA Stucco per strato di fondo, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acrilica.
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Primer fissanti Valore limite UE di COV per Elastofill (cat. A/h): 750 g/L (2007) / 750 g/L (2010). Elastofill contiene al massimo 750 g/L di COV.
Norme d'impiego e preparazione del supporto	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 STRIPPER-SET e lavare la superficie con idropulitrice a vapore. In presenza di muffe effettuare un trattamento con SOLUZIONE RISANANTE. Le lesioni evidenti vanno allargate con flessibile e poi accuratamente spazzolate e trattate con ISOLFLESS MV. Dopo almeno 4 ore dalla preparazione del fondo applicare ELASTOFILL per mezzo di una spatola metallica, riempiendo la fessurazione e lasciando la superficie ottenuta sempre con lo stesso attrezzo. Per le crepe a ragnatela è opportuno applicare sopra la prima passata di ELASTOFILL l'armatura fibrata di tipo TES-TES, o FATEX per le fenditure longitudinali e trasversali affogandole poi in una seconda passata di ELASTOFILL. Le microfessurazioni vanno fissate con ISOLFLESS MV e rasate dopo almeno 4 ore con ELASTOFILL. Dopo stuccatura, applicare una mano di ISOLFLESS MV su tutta la superficie ed attendere almeno 24 ore. ELASTOFILL è molto fine per poter permettere la sigillatura delle cavillature a ragnatela; questo determina cali di volume che possono essere ridotti od eliminati con una seconda passata dopo 24 ore.
Applicazione	Allargare con mezzi manuali o meccanici le lesioni, spazzolare accuratamente i bordi, applicare una mano di fissativo. Dopo almeno 4 ore dalla preparazione del fondo, applicare ELASTOFILL con spatola metallica fino a riempimento della fessurazione. Nel caso di crepe molto evidenti ripetere l'operazione il giorno seguente. E' possibile l'impiego di ELASTOFILL in abbinamento con leggere armature fibrate.
Consigli pratici	UNIVERLUX contiene solventi alifatici infiammabili. Evitare di respirarne i vapori. Non fumare, bere o mangiare durante l'applicazione. Prevedere l'uso di adatta mascherina antisolvente. Ventilare i locali se usato all'interno. Temperatura di impiego +5°C a +35°C. Tempo di attesa per applicazione della seconda mano 12 ore. Non applicare su superfici sfarinanti. Lavare con ragia minerale gli attrezzi subito dopo l'uso.
Precauzioni di sicurezza	Per le precauzioni di sicurezza consultare la relativa scheda di sicurezza. Le informazioni 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 riempitivo sigillante per il risanamento di superfici murali interne ed esterne interessate da fessurazioni. Da usarsi in abbinamento ai prodotti elastomerici intermedi e di finitura.

Elastofill

Aspetto e finitura	Opaco
Massa volumica g/ml	1,32 ÷ 1,42 - Metodo MPL 007 (UNI 8910)
Viscosità Brookfield cps	Pasta - Metodo - MPL 021 (ASTM D 2196)
Resa teorica per mano mq/Kg	In relazione all'uso
Spessore secco consigliato Micron	In relazione all'uso
Punto di infiammabilità °C	Non infiammabile - Metodo MPL 046 (UNI 8909)
Contenuto solidi % in peso	81 ÷ 85 - Metodo MPL 027 (UNI 8906)
Fuori polvere	N.D. - Metodo MPL 033
Secco al tatto	Max 1 ora - Metodo MPL 033
Vita di stoccaggio	12 mesi (in luogo fresco e asciutto) - Metodo MPL 064 (UNI 10154)
Secco in profondità	Max 24 ore - Metodo MPL 066
Sovraverniciabilità	Almeno 7 giorni - Metodo - MPL 037
Applicazione in esterni / interni	Si / Si
Colori	Bianco
Legante	Acrilico
Pulizia attrezzi	Acqua
Applicazione	Spatola - Metodo MPL 063