

Denominazione STUCCO ELASTOMERICO

Descrizione Stucco elastomerico fibrorinforzato per il ripristino di cavillature e crepe della facciata.

Caratteristiche principali Alto potere riempitivo.
Effetto sigillante.

Classificazione (UNI 8681) E.2.C.0.A.2.FA
Stucco per strato di fondo, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acrilica.

Ciclo applicativo Allargare con mezzi manuali o meccanici le lesioni, spazzolare accuratamente i bordi, applicare una mano di fissativo a solvente.
Dopo completa asciugatura del fissativo, applicare STUCCO ELASTOMERICO con spatola metallica fino a riempimento della fessurazione.
Eventuali cali di volume possono essere ridotti o eliminati con una seconda passata dopo 24 ore.
E' possibile l'impiego di STUCCO ELASTOMERICO in abbinamento con leggere armature fibrato (garza).
Dopo la stuccatura (almeno 24 ore), applicare una mano di fissativo a solvente su tutta la superficie ed attendere almeno 7 giorni prima di sovraverniciare

DIMENSIONE FESSURA/CREPA (mm)	SISTEMA DI APPLICAZIONE (CICLO)					
	PREPARAZIONE (eventuale fissativo-consolidante)	STUCCO + eventuale garza	FONDO	FINITURA		
				pittura liscia	pittura riempitiva	rivestimento
larghezza <0,25	Per superfici sfarinate usare Primer a Solvente.	No	Sì	Sì	Sì	Sì
0,25< larghezza <0,5	Per superfici sfarinate usare Primer a Solvente.	Sì	Sì	No	Sì	Sì
0,5< larghezza <1,25	Per superfici sfarinate usare Primer a Solvente.	Sì + garza	Sì	No	No	Sì
1,25< larghezza <2	Per superfici sfarinate usare Primer a Solvente.	Sì + garza	Sì + tessuto non tessuto	No	No	Sì

Consigli pratici Condizioni dell'ambiente e del supporto:
temperatura dell'ambiente : min. +5°C / max. +35°C;
umidità relativa dell'ambiente : < 75%;

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 Applicazione di stucco in pasta riempitivo sigillante per il risanamento di superfici murali interne ed esterne interessate da fessurazioni.

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.
Aspetto e finitura		Opaco
Massa volumica g/ml	UNI 8910	1,60 ÷ 1,80
Viscosità Brookfield cps	ASTM D 2196	Pasta
Spessore secco consigliato micron per mano		In relazione all'uso
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 24 mesi
Resa Teorica per mano m ² /kg		In relazione all'uso
Secco al tatto h		1*
Secco in profondità h		24*
Sovraverniciabilità h		Almeno 7 gg (a stagionatura avvenuta)
Esterni \ Interni		Si \ Si
Colori		Grigio chiaro
Legante		Acrilico
Pulizia attrezzi		Acqua
Applicazione a spatola % in volume		Pronto all'uso

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

Le presenti informazioni sono redatte sulla base delle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative, ma ogni raccomandazione e suggerimento dato è senza alcuna garanzia non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In casi dubbi è sempre consigliabile fare delle prove preliminari e/o chiedere l'intervento dei nostri tecnici.

CROMOLOGY
the art of professional painting

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