

Classici
Sistema elastomerico

Elastoset Cortina fine

Rivestimento elastomerico ad aspetto rasato fine.

Descrizione	Rivestimento di finitura colorato a base di resine elastomeriche in emulsione acquosa, inerti silicei, cariche minerali, graniglie di marmo ed additivi vari.
Sistema Tintometrico	E' possibile colorare Elasto-set Cortina Fine con il Sistema Tintometrico.
Classificazione (UNI 8681)	Pigmentato – G4 – Rasato – R3 – S3
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Pitture per pareti esterne di supporto minerale. Valore limite UE di COV per Elastoset Cortina Fine (cat. A/c): 75 g/L (2007) / 40 g/L (2010). Elastoset Cortina Fine contiene al massimo 75 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 lisciando 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	ELASTOSET CORTINA FINE è pronto all'uso. Rimescolare delicatamente il prodotto fino ad ottenere una massa omogenea e stenderlo in una sola mano con frettazzo di acciaio inox. Conguagliare con frettazzo di plastica e prima che inizi a filmare in superficie, frattazzarlo con lo stesso attrezzo. Lavare con acqua gli attrezzi subito dopo l'uso.
Consigli pratici	Non applicare sulla stessa facciata le eventuali continuazioni di partita. Applicare su fondi omogenei, finiti a civile fine, completare la testata 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 (+35°C) o con condizioni di temperatura ambiente, o del fondo, che possano scendere sotto i + 5 °C nelle prime 24 ore dopo l'applicazione; l'umidità relativa non deve essere superiore all'80%. Dopo l'applicazione le superfici devono essere protette dalla pioggia battente per almeno 48 ore. Conservare il prodotto nella confezione originale a temperatura compresa tra + 5°C e + 30°C. Applicare preferibilmente entro 12 mesi dalla data di produzione.
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 smaltite secondo le disposizioni locali.
Voce di capitolato	Sistema di risanamento per superfici murali interne ed esterne interessate da fessurazioni originate da movimenti ciclici, da vibrazioni, da movimenti ciclici dovuti ai differenti coefficienti di dilatazione termica dei costituenti il manufatto, ELASTOSET CORTINA FINE Settef, adatto all'impiego su intonaci civili di malta cementizia, malta bastarda o equivalente, elementi prefabbricati di conglomerato cementizio e superfici già trattate con altri rivestimenti, come da scheda tecnica.

Elastoset Cortina fine

Aspetto e finitura	Opaca
Massa volumica g/ml	1,700 ÷ 1,800 - Metodo MPL 007 (UNI 8910)
Viscosità Brookfield cps	Pastoso - Metodo - MPL 021 (ASTM D 2196)
Resa teorica per mano Kg/mq	2,2 ÷ 2,4 - Metodo MPL 059 (ISO 7254)
Spessore secco consigliato mm	1,2 - Metodo MPL 056 (ASTM D 1186)
Punto di infiammabilità °C	Non infiammabile - Metodo MPL 046 (UNI 8909)
Contenuto solidi % in peso	84 ÷ 88 - Metodo MPL 027 (UNI 8906)
Trattamento con ciclo 4h UV/60°, 4h condensa/40°C lampada UV-B, supporto fibrocemento pretrattato con Isolfless MV.	Conserva il colore per 1200 ore di UV-condensa (secondo ISO 7724) Resiste allo sfarinamento per 1200 ore di UV-condensa (secondo ISO 4628/6)
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	- Metodo - MPL 037
Applicazione in esterni / interni	Sì / No
Colori	Bianco, Tinte a Sistema Tintometrico
Legante	Acrilico
Pulizia attrezzi	Acqua
Diluente	Acqua al max 10%
Applicazione	Spatola