

**SAN MARCO**  
è un marchio di  
SAN MARCO GROUP Spa

[www.san-marco.com](http://www.san-marco.com)

SAN MARCO GROUP  
Via Alta 10/A - 30020  
Marcon (Venezia), Italia

[info@sanmarcogroup.com](mailto:info@sanmarcogroup.com)  
+39 041 4569322  
[www.sanmarcogroup.com](http://www.sanmarcogroup.com)

# Elastomarc Stucco

STUCCO IN PASTA ULTRALEGGERO A RITIRO CONTROLLATO



COD. 4160019

ELASTOMARC STUCCO - V.2024-09-23

## DESCRIZIONE

ELASTOMARC STUCCO è uno stucco-rasante dotato di buona elasticità e potere riempitivo.

La presenza di microsferiche cave in vetro ed inerti a basso peso specifico gli conferiscono un ritiro controllato anche nelle realizzazioni ad elevato spessore.

La buona scorrevolezza lo rendono facile da applicare. Rapido in essiccazione consente, in presenza di fessurazioni con sollecitazione dinamica, l'affogamento della specifica rete di contenimento.

Con ELASTOMARC STUCCO si possono realizzare interventi locali su fessurazioni a bassa sollecitazione dinamica ricopribili successivamente con prodotti convenzionali.

Per interventi dove sia richiesta elevata resistenza alla fessurazione risulta indicato il sistema ELASTOMARC.

ELASTOMARC STUCCO non può essere impiegato in strutture permanentemente a contatto con acqua.

## INDICAZIONI DI IMPIEGO

Applicabile su:

- Intonaci nuovi e vecchi a base di leganti idraulici.
- Superfici in calcestruzzo.
- Vecchie pitture e rivestimenti di natura organica o minerale, asciutti, compatti, assorbenti e coesi.
- Conglomerati di varia natura minerale purché assorbenti.
- Supporti in gesso, quali pannelli, elementi divisori, tramezze.
- Specifico per gli interventi su opere murarie in cui sono presenti fessure capillari di ritiro e crepe dinamiche.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

-Natura del Legante: Copolimero acrilico in emulsione acquosa

-Massa volumica UNI EN ISO 2811-1:  $0,70 \pm 0,05$  kg/l

-Aspetto: pasta bianca

-Essiccazione (a 25 °C e 65% di U.R.): variabile a seconda dello spessore

applicato; lo spessore di 1 cm di stucco applicato è sovraverniciabile dopo 24 ore .

Per rasature a basso spessore è possibile sovraverniciare dopo 2 ore.

SOVRAVERNICIATURA: Sistema Elastomarc e prodotti a base acquosa.

## PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Per tutte le Superfici:

- Assicurarsi che il supporto abbia un tempo di maturazione di almeno 28 giorni.
- Controllare lo stato di conservazione. La superficie deve essere consistente. In caso contrario provvedere al rifacimento o al consolidamento con prodotti specifici.

- Rimuovere, spazzolando oppure mediante lavaggio, le eventuali efflorescenze presenti.

- In presenza di vecchie pitture asportare le parti sfoglianti e non perfettamente aderenti, mentre strati elevati di pitture a calce od a tempera devono essere completamente asportati bagnando abbondantemente la superficie e raschiando oppure utilizzando una idropulitrice.

In presenza di crepe ad alta sollecitazione:

- Scarnire le crepe con ampiezza superiore a 1 mm;

- Fissativare tutta la superficie con isolante a solvente ISOMARC cod. 4410111 o con ATOMO 8840001 fissativo micronizzato solvent free;

- Stuccare le fessure scarnite con ELASTOMARC STUCCO.

In presenza di stuccature con spessore maggiore di 1cm è consigliato attendere l'essiccazione e verificarne la planarità. Riprendere eventualmente la superficie con un'ulteriore leggera rasatura.

- Ad essiccazione completa, è possibile eliminare eventuali difetti superficiali della rasatura con un lieve carteggio.

- In presenza di crepe molto evidenti è possibile intervenire localmente stendendo con frattazzo in acciaio affogando nel contempo la rete di contenimento in fibra di vetro (tipo V3-59-A del fornitore GAVAZZI).

- Lisciare la superficie con frattazzetto o spatola leggermente inumiditi.

Nel caso si renda necessario è possibile un'ulteriore rasatura a basso spessore per uniformare la superficie.

- Ad essiccazione completa, è possibile eliminare eventuali difetti superficiali della rasatura con un live carteggio.

- Per la finitura consultare la scheda tecnica relativa al sistema ELASTOMARC Serie 417/415.

In presenza di fessurazioni a bassa sollecitazione:

- Scarnire le crepe con ampiezza 0,5 mm - 1 mm

- Fissativare tutta la superficie con isolante a solvente ISOMARC cod. 4410111 o con ATOMO 8840001 fissativo micronizzato solvent free;

- Stuccare le fessure scarnite con ELASTOMARC STUCCO.

- Riprendere eventualmente la superficie con un'ulteriore leggera rasatura.

- Ad essiccazione completa, è possibile eliminare eventuali difetti superficiali della rasatura con un live carteggio.

- Applicare, dopo 24 ore, 1-2 strati della finitura prescelta.

## INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE

- Condizioni dell'ambiente e del supporto:

Temperatura dell'ambiente: Min. +8 °C / Max. +35 °C

Umidità relativa dell'ambiente: <75%

Temperatura del supporto: Min. +5 °C / Max. +35 °C

Umidità del supporto: <10%

- Attrezzi: spatola in acciaio.

- Diluizione: pronto all'uso.
- Per facilitarne l'applicabilità su superfici continue si può provvedere ad una leggera mescolazione manuale per ottimizzarne la cremosità.
- Evitare le applicazioni in presenza di condensa superficiale o sotto l'azione diretta del sole.
- Dopo l'applicazione, le superfici all'esterno devono essere protette da pioggia ed umidità fino a completa essiccazione del prodotto.
- La pulizia degli attrezzi va fatta con acqua subito dopo l'uso.
- Resa indicativa: fortemente variabile a seconda del tipo di supporto. Realizzando uno spessore di 1 mm, si ottiene una resa di 1 mq/l. E' consigliabile eseguire una prova preliminare sul supporto specifico per determinare i consumi.

## TINTEGGIATURA | -----

## MAGAZZINAMENTO

Temperatura massima di conservazione: +30 °C  
Temperatura minima di conservazione: +5 °C  
Il prodotto va utilizzato preferibilmente entro 2 anni dalla data di produzione se conservato nei contenitori originali non aperti ed in condizioni di temperatura adeguate.

## INDICAZIONI DI SICUREZZA

Non rientra nell'ambito del D. Lgs 161/2006

Il prodotto non richiede etichettatura ai sensi del D.L. 65 del 14/03/03 e successive modifiche ed aggiornamenti. Usare il prodotto secondo le vigenti Norme d'igiene e sicurezza; dopo l'uso non disperdere i contenitori nell'ambiente, lasciare bene essiccare i residui e trattarli come rifiuti speciali. Conservare fuori dalla portata dei bambini. Usare in luogo ben ventilato. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non gettare i residui nelle fognature, nei corsi d'acqua e sul terreno.

Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza.

## VOCE DI CAPITOLATO

Stucco-rasante elastico a ritiro controllato per sistemi elastomerici.  
Applicazioni, su fondi già predisposti di ELASTOMARC STUCCO cod. 4160019 prodotto acrilico a base di microsfere cave in vetro ed inerti a basso peso specifico dotato di buona elasticità e potere riempitivo.  
Fornitura e posa in opera del materiale € ..... al mq.