

# ELASTOMARC STUCCO

STUC SUB FORMA DE PASA, ULTRAUSOR, CU CONTRACTIE CONTROLATA

cod 4160019

## DESCRIERE

ELASTOMARC STUCCO este un stuc nivelator caracterizat prin elasticitate si o buna putere de umplere.

Prezenta microsferelor din sticla cave si agregatelor cu greutate specifica scazuta confera produsului o contractie controlata chiar si atunci când este aplicat în straturi groase.

Datorita fluiditatii sale, produsul este usor de aplicat. Rapiditatea de uscare permite, în prezenta fisurilor cu sollicitare dinamica, includerea unei plase specifice de fixare.

Cu ELASTOMARC STUCCO se pot realiza interventii locale pe fisuri cu o sollicitare dinamica scazuta, ce pot fi acoperite ulterior cu produse conventionale.

Pentru interventii unde este necesara o rezistenta ridicata la fisurare este indicat sistemul ELASTOMARC.

ELASTOMARC STUCCO nu poate fi utilizat pe structurile aflate în contact permanent cu apa.

## INDICATIDE UTILIZARE

Poate fi aplicat pe:

- Tencuieli noi si vechi pe baza de lianti hidraulici.
- Suprafete din beton.
- Zugraveli vechi si învelisuri de natura organica sau minerala, uscate, compacte, absorbante si compacte.
- Conglomerate minerale de diferite tipuri, absorbante.
- Suporturi din ghips, precum panouri, elemente separatoare, pereti despartitori.
- Specific pentru interventiile pe lucrari murale în care sunt prezente fisuri capilare determinate de contractie si crapaturi dinamice.

## CARACTERISTICI TEHNICE

- Natura liantului: Copolimer acrilic în emulsie apoasa
- Masa volumica UNI EN ISO 2811-1:  $0,70 \pm 0,05$  kg/l
- Aspect: pasta alba
- Uscare (la 25 °C si 65% U.R.): variabila, în functie de grosimea stratului aplicat; grosimea de 1 cm de stuc aplicat poate fi acoperit cu straturi ulterioare dupa 24 ore.
- Masele de spaclu cu grosime mica pot fi acoperite cu straturi ulterioare dupa 2 ore.
- Vopsire ulterioara: Sistemul Elastomarc si produse pe baza de apa.

## PREGATIREA SUPORTULUI

Pentru toate suprafetele:

- Asigurati-va ca suportul are un timp de maturare de cel puțin 28 de zile.
- Controlati starea de conservare. Suprafata trebuie sa fie consistenta. În caz contrar refaceti sau consolidati suprafata cu produse specifice.
- Eliminati prin periere sau spalare eventualele eflorescente prezente.

- În prezenta zugravelilor vechi eliminati partile care se exfoliaza si nu adera perfect, iar straturile desprinse de zugraveli în var sau tempera trebuie îndepartate complet, spalând suprafata cu apa multa si razuind-o sau utilizând un aparat de spalat cu presiune.

În prezenta crapaturilor cu sollicitare mare:

- Largiti crapaturile cu o largime mai mare de 1 mm;
- Fixati întreaga suprafata cu izolantul pe baza de solvent ISOMARC cod. 4410111 sau cu ATOMO 8840001 fixativ micronizat fara solvent;

- Umpleti fisurile largite cu ELASTOMARC STUCCO.

În prezenta chituirilor cu o grosime mai mare de 1 cm se recomanda sa asteptati uscarea si sa verificati planeitatea. Suprafata poate fi nivelata usor ulterior.

- Dupa uscarea completa este posibila eliminarea eventualelor defecte superficiale ale nivelarii cu o smirgluire usoara.

- În prezenta crapaturilor foarte evidente este posibila interventia locala întinzând produsul cu drisca din otel si incluzând totodata plasa de fixare din fibra de sticla (tip V3-59-A, producator GAVAZZI).

- Neteziti suprafata cu drisca sau cu spatula usor umezite.

În cazul în care este necesar este posibila o nivelare ulterioara cu un strat de grosime redusa pentru a uniformiza suprafata.

- Dupa uscarea completa este posibila eliminarea eventualelor defecte superficiale ale nivelarii cu o smirgluire usoara.

- Pentru finisare consultati fisa tehnica corespunzatoare sistemului ELASTOMARC Seria 417/415.

În prezenta fisurilor cu sollicitare redusa:

- Largiti crapaturile cu o largime de 0,5 mm - 1 mm
- Fixati întreaga suprafata cu izolantul pe baza de solvent ISOMARC cod. 4410111 sau cu ATOMO 8840001 fixativ micronizat fara solvent;

- Umpleti fisurile largite cu ELASTOMARC STUCCO.

- Suprafata poate fi nivelata usor ulterior.

- Dupa uscarea completa este posibila eliminarea eventualelor defecte superficiale ale nivelarii cu o smirgluire usoara.

- Aplicati, dupa 24 de ore, 1-2 straturi din produsul de finisare ales.

## INDICATIPENTRU APLICARE

- Conditii de mediu si suport:

Temperatura mediului: Min. +8 °C / Max. +35 °C

Umiditatea relativa a mediului: <75%

Temperatura suportului: Min. +5 °C / Max. +35 °C

Umiditatea suportului: <10%

- Unele: spatula din otel.

- Dilutie: pregatit pentru utilizare.

- Pentru a facilita aplicarea pe suprafete continue se poate efectua o amestecare manuala pentru a optimiza consistenta cremoasa.

- Evitati aplicarea produsului în prezenta condensului superficial sau sub actiunea directa a soarelui.

- Dupa aplicare suprafetele exterioare trebuie protejate de ploaie

# ELASTOMARC STUCCO

STUC SUB FORMA DE PASA, ULTRAUSOR, CU CONTRACTIE CONTROLATA

cod 4160019

si umiditate pâna la uscarea completa a produsului.

- Curatarea uneltelor va fi efectuata imediat dupa utilizare, cu apa.

- Consum indicativ: extrem de variabil, în functie de tipul de suport. La realizarea unei grosimi de 1 mm se obtine un consum de 1 mp/l. Se recomanda efectuarea unei probe preliminare pe suportul respectiv pentru a determina consumul real.

## COLORAREA

-----

## DEPOZITAREA

Temperatura maxima de conservare: +30 °C

Temperatura minima de conservare: +5 °C

Stabilitate în recipientele originale, nedeschise, la temperatura adecvata: 2 ani.

## INDICATIDE SIGURANTA

Nu intra sub incidenta Directivei Legislative 161/2006

Produsul nu necesita etichetarea conforma D.L. 65 din 14/03/03 si modificarilor si adaptarilor ulterioare. Utilizati produsul conform normelor de igiena si siguranta în vigoare; dupa utilizare, nu aruncati recipientele în mediul înconjurator, lasati resturile sa se usuce complet si tratati-le ca deseuri speciale. A nu se lasa la îndemâna copiilor. Utilizati în locuri bine ventilate. În cazul contactului cu ochii, spalati imediat cu multa apa. În caz de înghitire, consultati imediat medicul, prezentând recipientul sau eticheta. Nu aruncati resturile în reseaua de canalizare, în cursurile de apa si pe pamânt  
Pentru informatii suplimentare, consultati fisa de siguranta.

## REZUMAT DE CAPITOL

Stuc-nivelator elastic, cu contractie controlata, pentru sistemele elastomerice.

Pe suprafete pregatite dinainte se aplica ELASTOMARC STUCCO cod 4160019, produs acrilic pe baza de microsferi cave din sticla si agregate cu greutate specifica redusa, caracterizat prin elasticitate si putere buna de umplere.

Furnizare si punere în lucru a materialului € ..... per mp.

*COLORIFICIO SAN MARCO garanteazã faptul ca toate informatiile din fisa prezenta sunt furnizate pe baza experientei si cunoastintelor sale tehnice si stiintifice. Compania nu îsi poate asuma totusi nici o raspundere pentru rezultatele obtinute dupa utilizarea acestora, întrucât conditiile de aplicare nu sunt sub controlul sau. Va recomandam întotdeauna sã verificati dacã produsul este adecvat fiecãrui caz în parte. Prezenta anuleazã înlocuierile si procedentele precedente. Pentru informatii tehnice suplimentare contactati Serviciul de Asistent Tehnic.*

Colorificio San Marco Spa - Via Alta 10 - 30020 Marcon (VE) - Tel +39 041 4569322 - Fax +39 041 5950153 - P.Iva 00229240270 - info@san-marco.it