

ELASTOMARC STUCCO

STUC SUB FORMĂ DE PASTĂ, ULTRAUȘOR, CU CONTRACȚIE CONTROLATĂ

cod 4160019

DESCRIERE

ELASTOMARC STUCCO este un stuc nivelator caracterizat prin elasticitate și o bună putere de umplere.

Prezența microsferelor din sticlă cave și agregatelor cu greutate specifică scăzută conferă produsului o contracție controlată chiar și atunci când este aplicat în straturi groase.

Datorită fluidității sale, produsul este ușor de aplicat. Rapiditatea de uscare permite, în prezența fisurilor cu solicitare dinamică, includerea unei plase specifice de fixare.

Cu ELASTOMARC STUCCO se pot realiza intervenții locale pe fisuri cu o solicitare dinamică scăzută, ce pot fi acoperite ulterior cu produse convenționale.

Pentru intervenții unde este necesară o rezistență ridicată la fisurare este indicat sistemul ELASTOMARC.

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

INDICAȚII DE UTILIZARE

Poate fi aplicat pe:

- Tencuieli noi și vechi pe bază de lianți hidraulici.
- Suprafețe din beton.
- Zugrăveli vechi și învelișuri de natură organică sau minerală, uscate, compacte, absorbante și compacte.
- Conglomerate minerale de diferite tipuri, absorbante.
- Suporturi din ghips, precum panouri, elemente separatoare, pereți despărțitori.
- Specific pentru intervențiile pe lucrări murale în care sunt prezente fisuri capilare determinate de contracție și crăpături dinamice.

CARACTERISTICI TEHNICE

- Natura liantului: Copolimer acrilic în emulsie apoasă
- Masa volumică UNI EN ISO 2811-1: $0,70 \pm 0,05$ kg/l
- Aspect: pastă albă
- Uscare (la 25 °C și 65% U.R.): variabilă, în funcție de grosimea stratului aplicat; grosimea de 1 cm de stuc aplicat poate fi acoperit cu straturi ulterioare după 24 ore.
- Masele de șpaclu cu grosime mică pot fi acoperite cu straturi ulterioare după 2 ore.
- Vopsire ulterioară: Sistemul Elastomarc și produse pe bază de apă.

PREGĂTIREA SUPORTULUI

Pentru toate suprafețele:

- Asigurați-vă că suportul are un timp de maturare de cel puțin 28 de zile.
- Controlați starea de conservare. Suprafața trebuie să fie consistentă. În caz contrar refaceți sau consolidați suprafața cu produse specifice.
- Eliminați prin periere sau spălare eventualele eflorescențe prezente.
- În prezența zugrăvelilor vechi eliminați părțile care se exfoliază și nu aderă perfect, iar straturile desprinse de zugrăveli în var sau tempera trebuie îndepărtate complet, spălând suprafața cu apă multă și răzuind-o sau utilizând un aparat de spălat cu presiune.

În prezența crăpăturilor cu solicitare mare:

- Lărgiți crăpăturile cu o lărgime mai mare de 1 mm;
- Fixați întreaga suprafață cu izolanul pe bază de solvent ISOMARC cod. 4410111 sau cu ATOMO 8840001 fixativ micronizat fără solvent;

- Umpleți fisurile lărgite cu ELASTOMARC STUCCO.

În prezența chituirilor cu o grosime mai mare de 1 cm se recomandă să așteptați uscarea și să verificați planeitatea. Suprafața poate fi nivelată ușor ulterior.

- După uscarea completă este posibilă eliminarea eventualelor defecte superficiale ale nivelării cu o șmirgluire ușoară.

- În prezența crăpăturilor foarte evidente este posibilă intervenția locală întinzând produsul cu drișca din oțel și incluzând totodată plasa de fixare din fibră de sticlă (tip V3-59-A, producător GAVAZZI).

- Neteziți suprafața cu drișca sau cu spatula ușor umezite.

În cazul în care este necesar este posibilă o nivelare ulterioară cu un strat de grosime redusă pentru a uniformiza suprafața.

- După uscarea completă este posibilă eliminarea eventualelor defecte superficiale ale nivelării cu o șmirgluire ușoară.

- Pentru finisare consultați fișa tehnică corespunzătoare sistemului ELASTOMARC Seria 417/415.

În prezența fisurilor cu solicitare redusă:

- Lărgiți crăpăturile cu o lărgime de 0,5 mm - 1 mm
- Fixați întreaga suprafață cu izolanul pe bază de solvent ISOMARC cod. 4410111 sau cu ATOMO 8840001 fixativ micronizat fără solvent;

- Umpleți fisurile lărgite cu ELASTOMARC STUCCO.

- Suprafața poate fi nivelată ușor ulterior.

- După uscarea completă este posibilă eliminarea eventualelor defecte superficiale ale nivelării cu o șmirgluire ușoară.

- Aplicați, după 24 de ore, 1-2 straturi din produsul de finisare ales.

INDICAȚII PENTRU APLICARE

- Condiții de mediu și suport:

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

Umiditatea relativă a mediului: <75%

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

Umiditatea suportului: <10%

- Unelte: spatulă din oțel.

- Diluție: pregătit pentru utilizare.

- Pentru a facilita aplicarea pe suprafețe continue se poate efectua o amestecare manuală pentru a optimiza consistența cremoasă.

- Evitați aplicarea produsului în prezența condensului superficial sau sub acțiunea directă a soarelui.

- După aplicare suprafețele exterioare trebuie protejate de ploaie și umiditate până la uscarea completă a produsului.

- Curățarea uneltelor va fi efectuată imediat după utilizare, cu apă.

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

ELASTOMARC STUCCO

STUC SUB FORMĂ DE PASTĂ, ULTRAUȘOR, CU CONTRACȚIE CONTROLATĂ

cod 4160019

consumul real.

COLORAREA

DEPOZITAREA

Temperatura maximă de conservare: +30 °C
Temperatura minimă de conservare: +5 °C
Produsul trebuie să fie utilizat de preferință în termen de 2 ani de la data fabricației, depozitat în recipiente originale, nedeschise, și în condiții de temperatură adecvată..

INDICAȚII DE SIGURANȚĂ

Nu intră sub incidența Directivei Legislative 161/2006

Produsul nu necesită etichetarea conformă D.L. 65 din 14/03/03 și modificărilor și adaptărilor ulterioare. Utilizați produsul conform normelor de igienă și siguranță în vigoare; după utilizare, nu aruncați recipientele în mediul înconjurător, lăsați resturile să se usuce complet și tratați-le ca deșeuri speciale. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Utilizați în locuri bine ventilate. În cazul contactului cu ochii, spălați imediat cu multă apă. În caz de înghițire, consultați imediat medicul, prezentând recipientul sau eticheta. Nu aruncați resturile în rețeaua de canalizare, în cursurile de apă și pe pământ
Pentru informații suplimentare, consultați fișa de siguranță.

REZUMAT DE CAPITOL

Stuc-nivelator elastic, cu contracție controlată, pentru sistemele elastomerice.

Pe suprafețe pregătite dinainte se aplică ELASTOMARC STUCCO cod 4160019, produs acrilic pe bază de microsferă cave din sticlă și agregate cu greutate specifică redusă, caracterizat prin elasticitate și putere bună de umplere.

Furnizare și punere în lucru a materialului € per mp.

COLORIFICIO SAN MARCO garantează faptul că toate informațiile din fișa prezentă sunt furnizate pe baza experienței și cunoștințelor sale tehnice și științifice. Compania nu își poate asuma totuși nici o răspundere pentru rezultatele obținute după utilizarea acestora, întrucât condițiile de aplicare nu sunt sub controlul său. Vă recomandăm întotdeauna să verificați dacă produsul este adecvat fiecărui caz în parte. Prezentă anulează și înlocuiește orice fișă precedentă. Pentru informații tehnice suplimentare contactați Serviciul de Asistență Tehnică.