

GYPSOMAF

FISA TEHNICA

Mortar adeziv pentru ghips-carton



Interioare



Sac



Spatula dintata



Spatula de metal

Compoziție

GYPSOMAF este un produs preamestecat compus din ghips, făină de rocă și aditivi specifici pentru îmbunătățirea prelucrabilității și a aderenței.

Furnizarea

- În saci speciali cu protecție împotriva umidității de aprox. 10 și 25 kg

Utilizare

GYPSOMAF este utilizat pentru a lipi plăcile de gips-carton și panourile Gypsotech Duplex pe zidăria existentă.

Prepararea bazei

Suprafața trebuie să fie uscată, consistentă și fără urme de praf, murdărie, eflorescențe etc. Eventualele urme de ulei, grăsime, ceară etc. trebuie să fie îndepărtate în prealabil.

Prelucrarea și aplicarea

Turnați produsul într-un recipient care conține 64-66% apă curată față de greutatea pulberii, lăsați să stea câteva minute, amestecați cu un agitator mecanic până când se obține o pastă omogenă, fără cocloașe, având grijă să folosiți recipiente și instrumente perfect curate. Lăsați amestecul să se așeze timp de aproximativ 5 minute înainte de aplicare. Produsul se aplică pe spatele plăcilor de gips-carton și a plăcilor duplex în puncte și/sau benzi subțiri de aproximativ 10 cm lățime. Distanța dintre punctele de aplicare a adezivului este indicată la aproximativ 30-35 cm.

Mortarul, după amestecul cu apă, trebuie să se aplice în decurs de aproximativ nouăzeci de minute. Începutul întăririi care, în condiții normale, este de aproximativ 3 ore, depinde de condițiile de mediu și de puterea de absorbție a substratului. Resturile de material întărit din recipiente și de pe instrumentele folosite reduc timpul de lucrabilitate.

Avertismente

- Produs pentru uz profesional.
- Produsul proaspăt trebuie protejat de îngheț și de uscare rapidă. În mod normal, o temperatură de + 5°C este recomandată ca valoare minimă pentru aplicarea și pentru întărirea corectă a produsului.
- Nu folosiți la temperaturi mai mari de +35°C;
- După aplicare, este necesar să aerisiți corespunzător încăperile până la uscarea completă, evitând diferențele puternice de temperatură la încălzirea camerelor.

Păstrare

Pastrati la loc uscat pentru o perioada de maxim 12 luni. Odată ce produsul a expirat, acesta trebuie eliminat în conformitate cu reglementările în vigoare.

Calitate

GYPSOMAF este supus unui control riguros si constant in laboratoarele noastre. Materiile prime folosite sunt atent selectate si controlate.

Informatii Tehnice

Densitatea produsului intarit	aprox. 1.000 kg/m ³
Apa de amestec	64-66%
Granulometrie	< 0,2 mm
Grosime minima	2 mm
Restrangere	neglijabilă pentru aplicații în condiții normale
Durata de priza	aprox. 3 ore
Timp de acțiune	aprox. 90 minute
Reacție la foc (EN 13501-1)	Clasa A1
Rezistență la rupere	> 0,06 MPa
În conformitate cu standardul EN 14496	

Informatiile de mai sus se refera la testele de laborator; in aplicatiile practice pe santier aceste informatii pot varia in functie de conditiile de punere in aplicare. In orice caz, utilizatorul trebuie sa verifice adecvarea produsului la utilizarea prevazuta, asumandu-si orice responsabilitate pentru utilizarea sa. Fassa isi rezerva dreptul de a efectua modificari tehnice fara o notificare prealabila.

Specificatiile tehnice referitoare la utilizarea produselor Fassa Bortolo într-un mediu structural sau de protecție împotriva incendiilor vor avea caracter oficial doar dacă sunt furnizate de departamentul de „Asistență tehnică” și „Cercetare, dezvoltare și sistem de calitate” al companiei Fassa Bortolo. Dacă aveți nevoie, contactați serviciul de asistență tehnică din țara dumneavoastră (IT: area.tecnica@fassabortolo.com, ES: asistencia.tecnica@fassabortolo.com, PT: assistencia.tecnica@fassabortolo.com, FR: bureau.technique@fassabortolo.fr, UK: technical.assistance@fassabortolo.com).

Reamintim că produsele de mai sus trebuie să fie evaluate de către persoana autorizată însărcinată, conform reglementărilor legale.