



Baumit FinoFill Pro



Avantaje

- Chit de rost pentru placi de gips carton
- Rezistența mare la crapături
- Uscare rapidă

Produs

Pastă de îmbinare pe bază de gips, special concepută pentru lucrări de gips-carton, destinată utilizării cu sau fără bandă de îmbinare. Pastă de îmbinare de tip 4B, conform standardului EN 13963. Potrivită în special pentru clasele de calitate Q1 și Q3.

Compoziție

Gips special, materiale de umplură de culoare deschisă și aditivi pentru îmbunătățirea aderenței.

Proprietăți

Pastă de îmbinare de culoare deschisă, cu contracție redusă la uscare, care asigură o întărire uniformă chiar și la grosimi mari de strat și o rezistență ridicată la fisurare. Baumit FinoFill Pro se remarcă în mod deosebit prin consistența sa cremoasă, materialele de umplură fine, lucrabilitatea foarte bună și randamentul ridicat. Este potrivită pentru obținerea unor finisaje de calitate superioară, inclusiv pentru suprafețe pregătite pentru vopsire fină.

Domeniu de aplicare

Pentru umplerea rosturilor plăcilor de gips-carton conform standardelor, cu sau fără bandă de armare, precum și pentru umplerea rosturilor tăiate, a zonelor deteriorate, fisurilor, găurilor și cavitațiilor pe suporturi minerale. De asemenea, este potrivită ca material de reparații și nivelare sau pentru gletuirea integrală a suprafețelor din beton monolit, elemente prefabricate din beton și suporturi minerale precum tencuieli pe bază de var, ciment sau gips, zidărie nefinisată, cărămidă silico-calcaroasă sau beton celular autoclavizat.

Date Tehnice

Produs	
Reacția la foc:	A1
Grosimea maximă a stratului:	20 mm
Rezistența la difuzia vaporilor:	aprox. 10
Timp de lucrabilitate:	aprox. 30 min. până la 45 min.
Acoperire Varia-tă(e)	
Consum	aprox. 0.8 kg/m ² /mm
Necesar apă	aprox. 12 l/Sac

Depozitare

12 luni de la data înscrisă pe ambalaj, la loc uscat, răcoros, nedesfăcut, pe palet de lemn infoliat.

Asigurarea calității

Controlul calitatii prin Laboratorul propriu

Clasificare conform normelor chimice

Clasificarea detaliată în conformitate cu Reglementările pentru substanțe periculoase poate fi găsită în fișa cu date de securitate (în conformitate cu articolul 31 și anexa II la Regulamentul nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18.12.2006), disponibilă pe site-ul www.baumit.ro.

Suport	Potrivit pentru aplicarea tencuiei pe plăci de gips-carton (de exemplu, plăci de gips-carton sau plăci compozite), precum și pe beton, tencuiei de var-ciment și alte suprafețe de suport minerale sau pe bază de gips. În fiecare caz în parte, se recomandă realizarea unei suprafețe de probă pentru a verifica compatibilitatea structurii sistemului de tencuială.
Pregătire suport	Pentru suporturile cu niveluri de absorbție semnificativ diferite se recomandă aplicarea de Baumit EasyPrimer sau Baumit MultiPrimer (diluat, în funcție de capacitatea de absorbție a suportului). Pentru a preveni fisurarea, de exemplu în cazul panourilor de gips-carton, al elementelor masive de tavan sau al elementelor prefabricate din beton cu lungimi mai mari de 6 metri, este esențială încorporarea unei plase de armare (bandă de rosturi etc.) în pasta de îmbinare. În toate situațiile se recomandă realizarea unei suprafețe de test (aplicare de probă) pentru a verifica compatibilitatea și adecvarea sistemului utilizat.
Aplicare	<p>Amestecare: Baumit FinoFill Pro se toarnă rapid în apa curată (aprox. 12 litri/20 kg) turnată într-un recipient de amestecare curat, până când la suprafață se formează mici aglomerări de material uscat. După 3-5 minute de înmuiere, pasta se amestecă manual sau, de preferință, cu un malaxor cu viteză redusă, până când nu mai sunt bulgări. Nu mai adăugați material uscat pentru a evita formarea bulgărilor. Timpul de prelucrare este de aprox. 30-45 minute. Nu este permisă adăugarea de aditivi sau amestecarea cu alte materiale!</p> <p>Umplerea rosturilor: Baumit FinoFill Pro se aplică de obicei pe zona rosturilor într-un singur strat de grosime de aproximativ 1 până la 5 mm, fie cu sau fără bandă de rosturi, cum ar fi fibră de sticlă, hârtie sau bandă autoadezivă din material textil, apoi se netezește. (În funcție de nivelul de calitate dorit în construcția de gips-carton, pot fi necesari unul sau doi pași.) Aplicarea fără bandă de armare este posibilă doar dacă sistemul suport o permite și conform recomandărilor producătorului plăcilor. Pentru prevenirea fisurilor, în cazul rosturilor critice sau al elementelor lungi, se recomandă folosirea benzii de armare. Clasificare: Tip 4B conform EN 13963. Pentru un finisaj de înaltă calitate, după șlefuirea stratului inițial, se poate aplica un strat subțire de Baumit FinoBello sau Baumit FinishSuperior.</p>
Recomandări	Temperatura aerului, a materialului și a suportului trebuie să fie de cel puțin +5 °C și maxim +30°C în timpul aplicării și al procesului de priză. În clădirile închise, pentru o uscare corespunzătoare, trebuie asigurată o ventilație suficientă. În timpul fazei de uscare și de priză, trebuie evitată umezirea ulterioară a stratului de tencuială (de ex.: umiditate de condens etc.). Temperaturile ridicate sau umiditatea scăzută a aerului accelerează uscarea și întărirea, în timp ce temperaturile scăzute sau umiditatea ridicată a aerului le întârzie. Se recomandă evitarea tuturor aplicațiilor care nu sunt descrise în această fișă tehnică.

Recomandările tehnice, verbale și scrise, pe care le oferim în sprijinul Cumpărătorului/Aplicatorului, pe baza experienței noastre, corespund stadiului actual de cunoaștere în știință și practică. Ele sunt orientative și nu implică un raport de drept contractual sau obligații suplimentare contractului de vânzare-cumpărare. Ele nu absolvă Cumpărătorul de obligația de a verifica dacă produsul este potrivit cerințelor de aplicare și exploatare în care urmează a fi folosit. Fișa Tehnică din prezenta ediție înlocuiește edițiile anterioare.