



Baumit Baumacol FlexMarmor

Adeziv flexibil superior alb



- Pentru marmură și piatră naturală
- Adeziv flexibil superior alb
- Grosime variabilă de aplicare: 3-20 mm

Produs Adeziv flexibil superior alb, sub formă de pulbere, netoxic, rezistent la apă și îngheț, clasa C2TE S1 - conform SR EN 12004.

Compoziție Ciment alb, nisip fin, adaosuri, aditivi.

Proprietăți Adeziv flexibil superior alb pentru marmura si piatra naturala cu aplicare in pat gros, grosime 3-20 mm.

Domeniu de aplicare Pentru lipirea plăcilor ceramice la interior si exterior astfel:

Interior - dimensiunea placii de pana la 10.000 cm² si latura de 100 cm cu absorbtia de apa incepand cu grupa B1 (E≤ 0.5%) cum sunt: placaje ceramice (faianță/gresie portelanată) și piatra naturală (granit, marmura, ardezie, travertin etc.).

Exterior - dimensiunea placii de pana la 3600 cm² si latura de 60 cm cu absorbtia de apa incepand cu grupa B1 (E≤ 0.5%) cum sunt : placaje ceramice (faianță/gresie portelanată) și piatra naturală (granit, marmura, ardezie, travertin etc.).

Date Tehnice	Culoare: Standard: Clasificare: Temperatura de aplicare: Timp de lucrabilitate: Timp deschis: Timp de așteptare: Timpul de amestecare: Timp de corecție: Grosimea maximă a stratului: Grosimea minimă de strat: Solicitare pas:	alb SR EN 12004 C2 TE S1 min. 5 - max. 30 °C functie de tipul si dimensiunea placajului ceramic, rugozitatea suportului si tipul gletierei aprox. 4 ore max. 30 min max. 5 min aprox. 3 - 5 min aprox. 5 min 20 mm 3 mm dupa 24 ore
---------------------	--	--

	Baumacol FlexMarmor 25 kg
Granulă maxim	0.6 mm
Consum	3 - 5 kg/m ² unctie de tipul si dimensiunea placajului ceramic, rugozitatea suportului si tipul gletierei
Necesar apă	aprox. 7.5 l/Sac



Formă de livrare sac 25 kg, 1 palet=54 saci=1350 kg

Depozitare 12 luni, loc uscat, pe paleți din lemn, înfoliați, în ambalaje originale, nedesfăcut.

Asigurarea calității Controlul calitatii prin Laboratorul propriu

**Clasificare conform
normelor chimice**

Clasificarea detaliată în conformitate cu Reglementarile pentru substanțe periculoase poate fi găsită în fișă 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

Suportul trebuie să fie uniform, neted, nedeformabil, uscat, neînghețat, stabil, rezistent și curat, fără urme de praf, moloz, pete de ulei, grăsimi, decofrol, părți friabile.

Se aplică pe:

- tencuieri var-ciment cu respectarea timpului de uscare de 10 zile/cm grosime;
- tencuieri de ipsos cu amorsare în prealabil cu Baumit Grund/Baumit SuperPrimer și respectarea timpului de uscare de 10 zile/cm grosime;
- gipscarton cu amorsare în prealabil cu Baumit Grund/Baumit SuperPrimer;
- șape de ciment grosiere cu respectarea timpului de uscare de 28 zile la grosime de 5 cm (umiditate maximă admisibilă 2,5%);
- șape de ciment autonivelante cu respectarea timpului de uscare de 24 ore la grosime de pana la 10 mm;
- șape de ipsos (grosiere și autonivelante) cu amorsare în prealabil cu Baumit Grund cu respectarea timpului de uscare de 28 zile la grosime de 5 cm (umiditate maximă admisibilă 0,5%). Suprafata se va slefu si desprafui in prealabil aplicarii amorsei;
- placaje ceramice existente cu amorsarea in prealabil cu Baumit SuperPrimer;
- peste hidroizolații;
- pe pardoseli încălzite;
- lipirea placajelor la piscine (umplerea piscinei se va face după cel puțin 5 zile de la lipirea placajului);
- beton;
- zidărie BCA cu o tencuială în strat subțire în prealabil sau mortare de nivelare;
- terase;
- fațade.

Nu se utilizează:

- pe suporturi din metal, plastic, cauciuc, PVC, linoleum, sticlă, lemn, plăci compozite de lemn;
- pe suporturi pe bază de ciment care nu și-au consumat contracția;
- hidroizolațiilor pe bază de bitum.

Pregătire suport**Pregătire strat suport****Corectare și nivelare (după caz):**

Mortar de nivelare (realizat cu minim 24 de ore înaintea aplicării)

Şapă autonivelantă (cu respectarea timpului de uscare)

Amorse (după caz):

Baumit Grund - suporturi absorbante;

Baumit SuperPrimer - suporturi neabsorbante;

Aplicare**Amestecare**

În vasul de amestecare curat, se malaxează cu mixerul la turăție redusă, cca 3 minute, până se obține un amestec omogen, fără aglomerări.

Pentru malaxare se va utiliza un mixer cu max 500 rpm. După amestecare lăsați produsul pentru un timp de maturare 3 min, după care se reamestecă pentru a obține un mortar cu o lucrabilitate bună și proprietăți tixotropice ridicate. Se va prepara de fiecare dată materialul într-un vas ce nu conține material preparat anterior, nu este permisă amestecarea cu material preparat anterior.

Aplicare

Se recomandă ca adezivul să se aplique pe stratul suport, după caz și pe placile ceramice cu o gletiera metalică dintată cu dintii având marimea cuprinsă între 3 și 10 mm în funcție de dimensiunile placilor ceramice.

Placa ceramică trebuie montată în adezivul proaspăt în cadrul timpului deschis (open time) și poziționată printre ușoară mișcare de glisare și prin exercitarea unei presiuni suficiente asupra plăcii, obținând astfel o lipire optimă.

Se va verifica prin scoaterea unei placi dacă s-a efectuat transferul complet al adezivului pe spatele placilor ceramice (este necesar ca acestea să fie acoperite minimum 75% (aplicare în tehnica simplă TS) și de 100% (aplicare în tehnica dubă TD)).

Consum

În funcție de dimensiunea placajului ceramic, se recomandă să se utilizeze următoarele tipuri de gletiere pentru a avea o acoperire corespunzătoare cu adeziv pe spatele plăcii:

*) Consum este orientativ pe suporturi netede și acoperirea cu adeziv în proporție de 75% (TS) și 100% (TD).

Dimensiune latura placa	Dimensiune dinti gletiera
pana la 50 mm	3 mm
50-100 mm	4 mm
100-200 mm	6 mm
200-300 mm	8 mm
>300 mm	10 mm sau gletiera specială

Recomandări

Se va urmari ca spatele plăcilor ceramice să fie acoperit cu adeziv în proporție de minim 75% atunci când montajul se execută la perete sau pardoseli cu trafic ușor la interior.

La exterior în zonele cu umiditate permanentă (băi, grupuri sanitare), la aplicarea placajelor pe fațade precum și în cazul solicitărilor mecanice mari, trafic intens, se recomandă utilizarea procedeului combinat (TD-Tehnica dubla) în două etape aplicându-se concomitent adeziv pe stratul suport și pe placă iar procentul de acoperire cu adeziv pe spatele plăcii în proporție de minim 100% rezultând un consum de 4-6 kg/m².

Tehnologia de aplicare a adezivului se va face conform GE 058 - „Ghid privind produse de finisare ceramica utilizate in constructii”. Pentru alte tipuri de suporturi și placaje ce nu au fost indicate în fișa tehnică a produsului, este necesară realizarea unei suprafețe de probă cu determinarea aderenței.

Rosturi rigide - rosturi între placaje

In functie de dimensiunile și tipul placilor ceramice, rosturile variază între 2 mm și 15 mm conform indicațiilor producătorilor de placaje ceramice.

Lățimea rostului recomandat va fi de minim 3 mm la interior, minim 4 mm la exterior, iar în cazul placajelor de dimensiuni mari peste 900 cm² va fi de minim 5 mm.

Rosturile vor fi chituite după minim 24 ore de la lipire.

Mortarul proaspăt în exces se va curăța cu apă, iar cel întărit cu mijloace mecanice.

Pentru formatele mari de placi ceramice, încadrate în grupele BI_a și BI_b se recomandă o lățime a rostului de minim 15 mm.

Plăcile de gresie sau faianță nu se vor monta etanș.

În cazul lipirii placajelor pe fațade pe sisteme termoizolante se va respecta tehnologia de montare specifică, placarea se va face cu rost de cel puțin 6% din suprafața placată, iar dimensiunea placajului max. 900 cm².

Pentru alte tipuri de placaj ceramic și alte tipuri de suporturi vă rugăm să contactați Departamentul Tehnic Baumit România.

Rosturi elastice-rosturi de contractie-dilatare

Se vor practica rosturi elastice realizate cu profile de rost, mastic siliconic sau poliuretanic la suprafețe de 40 m² în cazul pardoselilor neîncălzite, în cazul pardoselilor încălzite la suprafețe de 15 m², iar în cazul elementelor liniare (ex. holuri) la 15 ml.

Rosturile din stratul suport se vor păstra atât în adeziv cât și la nivelul plăcilor.

La aplicarea placajelor pe fațadă este necesară realizarea de rosturi elastice din silicon în cazul suprafețelor mari placate.

Lățimea rosturilor trebuie realizată pentru fiecare ciădire în parte.

Dispunerea rosturilor elastice trebuie realizată conform proiectului.

Cele prezentate mai sus sunt cu titlul de recomandare.

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 cerintelor de aplicare și exploatare în care urmează a fi folosit. Fișa Tehnică din prezenta ediție înlocuiește edițiile anterioare.