

Baunit 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, grosie 3-20 mm.	
Domeniu de aplicare	La interior și exterior, pereți și pardoseli, pentru lipirea placajelor de marmură, plăcilor din piatră naturală și artificială translucide, deschise la culoare, pentru placajelor ceramice de toate tipurile inclusiv gresie porțelanată etc., placaje cu absorbția de apă din grupele Ia, Ib, II și III, conform SR EN14411:2007. Utilizat pentru lipirea placajelor cu dimensiunea maximă S=2500 cm ² (50x50cm) și grosimi uzuale ale placajului ceramic 6-20 mm. Pentru lipirea placajelor ceramice în spații comerciale, terase, piscine, fațade, spații umede pe pardoseli încălzite, peste hidroizolații, pe plăci ceramice existente.	
Date Tehnice	Culoare:	alb
	Standard:	SR EN 12004
	Clasificare:	C2 TE S1
	Temperatura de aplicare:	min. 5 - max. 30 °C functie de tipul si dimensiunea placajului ceramic, rugozitatea suportului si tipul gletierei
	Timpe de lucrabilitate:	aprox. 4 ore
	Timpe deschis:	max. 30 min
	Timpe de așteptare:	max. 5 min
	Timpe de amestecare:	aprox. 3 - 5 min
	Timpe de corecție:	aprox. 5 min
	Grosimea maximă a stratului:	20 mm
	Grosimea minimă de strat:	3 mm
	Solicitare pas:	24 ore se chituieste placajul ceramic

	Baumacol FlexMarmor 25 kg
Granulă maxim	0.6 mm
Consum	aprox. 3 kg/m ² functie 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 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	<p>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.</p> <p>Se aplică pe:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ tencuieli var-ciment cu respectarea timpului de uscare de 10 zile/cm grosime; ■ tencuieli de ipsos cu amorsare în prealabil cu Baumit Grund și respectarea timpului de uscare de 10 zile/cm grosime; gips carton cu amorsare în prealabil cu Baumit Grund; ■ șape de ciment cu respectarea timpului de uscare de 28 zile la grosime de 5 cm (umiditate maximă admisibilă 2,5%); șape de ipsos 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%); ■ placajele ceramice existente cu amorsare în prealabil cu Baumit SuperPrimer; ■ la lipirea placajelor ceramice peste hidroizolații; ■ pardoseli încălzite; placare la piscine; ■ umplerea piscinei se va face după cel puțin 14 zile de la lipirea placajului; terase; beton, zidărie BCA cu o tencuială în strat subțire în prealabil sau mortare de nivelare, hidroizolații; fațade (placaje de culoare deschisă). <p>Înainte de aplicarea amorsei suprafețele de ipsos vor fi asperizate și desprăfuite.</p> <p>Nu se utilizează: pe suporturi din metal, plastic, cauciuc, PVC, linoleum, lemn, plăci compozite de lemn; pe suporturi pe bază de ciment care nu și-au consumat contracția; hidroizolații pe bază de bitum.</p>
Pregătire suport	<p>Corectare și nivelare (după caz): Mortar de nivelare (realizat cu minim 24 de ore înainte de aplicării) Șapă autonivelantă (cu respectarea timpului de uscare) Neregularitățile până la 20 mm pot fi preluate cu Baumacol FlexMarmor cu 24 de ore înainte de aplicarea placării iar denivelările locale pot fi preluate de adeziv o dată cu lipirea placajelor.</p> <p>Amorse (după caz): Baumit Grund - suporturi absorbante (suprafața umezită își schimbă culoarea, cum ar fi tencuieli și șape de ciment vechi, poroase) Baumit SuperPrimer - suporturi neabsorbante (suprafața umezită nu își schimbă culoarea).</p>

Aplicare

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

Apă de amestecare: cca 7,5 litri de apă la 1 sac de 25 kg de adeziv Baumacol FlexMarmor.

Pentru malaxare se va utiliza un mixer cu max 500 rpm. După amestecare lăsați produsul pentru un timp de maturare 5 min, după care se reamestecă pentru a obține un mortar cu o lucrabilitate bună și proprietăți tixotropice ridicate.

Se recomandă ca adezivul să se aplice pe stratul suport continuu cu partea netedă a gletierei cu dinți care ulterior se striază cu partea dințată a gletierei până se obține un aspect uniform adăugând material atunci când este necesar.

Placajul ceramic trebuie montat în adezivul proaspăt în cadrul timpului deschis (open time) și poziționat printr-o ușoară mișcare de glisare și prin exercitarea unei presiuni suficiente asupra plăcii, obținând astfel o lipire optimă.

Se va urmări ca spatele plăcilor ceramice să fie acoperit cu adeziv în proporție de minim 65 % atunci când montajul se execută la pereți sau pardoseli cu trafic ușor la interior. La exterior în zonele cu umiditate permanentă (băi, grupuri sanitare), precum și în cazul solicitărilor mecanice mari, trafic intens, se recomandă utilizarea unui procedeu combinat 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 90% rezultând un consum de 4-6 kg/mp.

Suprafața maximă a placajelor este de 2500 cm² (50x50 cm). Pentru lipirea plăcilor cu dimensiuni mai mari de 900 cm² (30x30 cm) se recomandă aplicarea adezivului atât pe placa ceramică cât și pe stratul suport aplicare în tehnică dublă detaliată mai sus.

Rosturi rigide - rosturi între placaje

Lățimea rostului recomandat va fi de minim 3 mm la interior, minim 4 mm la exterior, iar în cazul placajelor de dimensiuni mari peste 30x30 cm (S=900 cm²) va fi de minim 5 mm.

Rosturile vor fi chituite după cel puțin 24 de ore. Mortarul proaspăt în exces se va curăța cu apă, iar cel întărit cu mijloace mecanice. Plăcile de gresie sau faianță nu se vor monta etanș.

Rosturi elastice

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 clădire în parte. În cazul lipirii placajelor la fațade pe sisteme termoizolante se va respecta tehnologia de montare specifică, placarea se va face cu rost de cel puțin 6% din suprafața placată și dimensiunea maximă a placajului ceramic 900 cm² (30x30 cm).

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

Disponerea rosturilor elastice trebuie realizată conform proiectului. Cele prezentate mai sus sunt cu titlu de recomandare.

Consum:

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

*) Consumul este orientativ pe suporturi netede și acoperirea cu adeziv în proporție de 65%

Dimensiune placă (cm)	Dimensiune dinți gletieră (mm)	Consum Baumacol FlexMarmor (kg/m ²)*
10x10	4	1,6
15x15	6	2,0
25x25	8	2,5
35x35	10	3,0

Recomandări

Lucrările vor fi executate în condiții uscate, la o temperatură a materialului aerului și a suportului de min. 5 °C și max. 30 °C. Trebuie respectate prevederile din normele și normativele în vigoare, precum și cele din fișa tehnică, inclusiv în ceea ce privește suportul. Umiditatea ridicată și temperaturile scăzute întârzie, iar temperaturile ridicate, accelerează priza și întărirea. Nu se amestecă cu alte materiale. Suprafețele proaspăt placate la exterior se vor proteja cel puțin 24 de ore de acțiunea directă a soarelui / precipitațiilor și cel puțin 72 de ore de îngheț. Înainte de lipirea placajului, plăcile nu trebuie îmbibate în apă.

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.