

Baumit Baumacol Basic

Adeziv gresie și faianță



- **Lucrabilitate bună**
- **Ușor de aplicat**
- **Alunecare redusă**

Produs	Adeziv în pat subțire, sub formă de pulbere, netoxic, cu stabilitate ridicată, clasa C1T - conform SR EN 12004.	
Compoziție	Ciment, nisip fin, adaosuri, aditivi.	
Proprietăți	Adeziv în pat subțire pentru gresie și faianța la interior.	
Domeniu de aplicare	Pentru lipirea placajelor ceramice la interior cu dimensiunea plăcii de până la 900 cm ² și latura ≤ 30 cm cu absorbția de apă începând cu gr. BII (E>3%), pe suporturi minerale (tencuieli de var-ciment/ciment).	
Date Tehnice	Culoare:	gri
	Standard:	SR EN 12004
	Clasificare:	clasa C1 T
	Temperatura de aplicare:	min. 5 - max. 30 °C
	Timpe de lucrabilitate:	aprox. 4 ore
	Timpe deschis:	aprox. 30 min
	Timpe de așteptare:	aprox. 5 min
	Timpe de amestecare:	aprox. 3 - 5 min
	Timpe de corecție:	aprox. 5 min
	Grosimea maximă a stratului:	5 mm
	Solicitare pas:	dupa 24 ore

	Baumacol Basic 25 kg
Granulă maxim	0.6 mm
Consum	aprox. 3 - 5 kg/m ² functie de tipul și dimensiunea placajului ceramic, rugozitatea suportului și tipul gletierei
Necesar apă	aprox. 7 l/Sac



Formă de livrare	sac 25kg, 1 palet=54 saci=1350 kg
Depozitare	12 luni de la data înscrisă pe ambalaj, la loc uscat, în ambalajul original, 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 .

Support

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

Se aplică pe:

- tencuielei var-ciment cu respectarea timpului de uscare de 10 zile/cm grosime;
- șape de ciment cu respectarea timpului de uscare a sapei 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 până la 10 mm.

Nu se utilizează:

- pe suporturi din metal, plastic, cauciuc, PVC, linoleum, sticlă, lemn, plăci compozite de lemn;
- pe șape de ipsos;
- pe placajele ceramice existente;
- pe suporturi pe bază de ciment care nu și-au consumat contracția;
- la placaje de dimensiuni $S > 900 \text{ cm}^2$.

Pregătire suport

Corectare și nivelare (după caz):

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

Șapă autonivelantă (cu respectarea timpului de uscare).

Neregularitățile până la 5 mm pot fi reparate cu Baumacol Basic cu 24 de ore înaintea plăcii.

Amorse (după caz):

Baumit Grund - suporturi absorbante

Baumit SuperPrimer - suporturi neabsorbante

Aplicare

Amestecare

În vasul de amestecare curat, se malaxează cu mixerul la turație 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 aplice pe stratul suport, după caz și pe placile ceramice cu o gletiera metalică dintată cu dinții având mărimea cuprinsă între 3 și 10 mm în funcție de dimensiunile plăcilor ceramice.

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

Consum

În funcție de dimensiunea placajului ceramic, se recomandă 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 75% (TS) și 100% (TD).

Dimensiune latura placa	Dimensiune dinți gletieră
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 speciala

Recomandări

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

Tehnologia de aplicare a adezivului se va face conform GE 058 - „Ghid privind produse de finisare ceramica utilizate în construcții”.

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

În funcție de dimensiunile și tipul plăcilor 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 cm^2 va fi de minim 5 mm. Rosturile vor fi chituite după minim 24 ore.

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

Pentru formatele mari de plăci ceramice, cu absorbția de apă 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 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, iar dimensiunea placajului max. 900 cm^2 .

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

Rosturi elastice-rosturi de contractie-dilatate

Se vor efectua rosturi elastice realizate cu profile de rost, mastic siliconic sau poliuretanic la suprafețe de 40 m^2 în cazul pardoselilor neîncălzite, în cazul pardoselilor încălzite la suprafețe de 15 m^2 , 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.

Dispunerea rosturilor elastice trebuie realizată conform proiectului.

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.