

# Fișa tehnică 2087

## Adeziv flexibil alb Baumit Baumacol FlexMarmor



**Produs** Mortar adeziv flexibil alb, cu întărire hidraulică, aditivat, pulverulent, netoxic, rezistent la apă și îngheț pentru lipirea plăcilor ceramice absorbante clasa C2TE-S1, conform SR EN 12004, respectiv SR EN:12002.

**Compoziție** Ciment, nisip fin, adaosuri, aditivi

**Utilizare** La interior și exterior, pereți și pardoseli, pentru lipirea în pat subțire a plăcilor ceramice, gresie porțelanată, piatră naturală, marmură în condiții de solicitări termice sau statice importante, terase și piscine, în strat cu grosimea de 3-20 mm.

<b>Date tehnice</b>	Granulă maximă	0,6 mm				
	Consistență	pulbere				
	Culoare	alb				
	Necesar apă	cca. 8l / sac				
	Timp de așteptare	fără				
	Timp lucrabilitate	cca. 4 ore				
	Timp deschis	cca. 30 minute				
	Timp de corecție	cca. 5 minute				
	Grosime strat	3-20 mm				
	Consum	cca. 3kg/m <sup>2</sup> , funcție de tipul plăcilor.				
	Consum					
	Dinți (mm)	4	6	8	10	rotunzi
	Consum, cca.	1,6	2,0	2,5	3,0	4,5 kg/m <sup>2</sup>

**Livrare** Sac 25 kg, 1palet=54 saci=1350 kg

**Depozitare** 12 luni, loc uscat, pe paleți din lemn, în ambalaje originale, nedesfăcute.

**Calitate asigurată** Încercări inițiale de tip, plan de control al producției în fabrică, încercări curente și periodice de laborator, conform SR EN 12 004, sistem de management al calității - ISO 9001 certificat.

**Categoria coform normelor chimice** Informații detaliate despre produs, manipulare, curățire și îndepărtare a deșeurilor, ca și despre măsurile specifice de protecție, se găsesc în Fișa tehnică de securitate.

**Prelucrare** Suportul trebuie să fie uscat, neînghețat, stabil, rezistent și curat - fără urme de praf, moloz, pete de ulei, grăsimi, decofrol, părți friabile. Se recomandă pe suporturi minerale uzuale din construcții: beton, șape de ciment, tencuieli, zidărie, plăci din gips-carton, plăci de construcție din ipsos, șape anhidrit etc. la terase, dușuri, fațade, piscine, încălzire prin pardoseală etc.

Nu se utilizează pe suporturi din metal, plastic, suporturi pe bază de ciment care nu și-au consumat contracția

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

- Mortar de nivelare
- Șapă autonivelantă

**Amorse (după caz):**

- Baumit Grund - suporturi absorbante
- Baumit Supergrund - suporturi neabsorbante

# Adeziv flexibil alb

## Baunit Baumacol FlexMarmor

### Prelucrare

#### Amestecare

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

Apă de amestecare: cca 8 litri de apă la 1 sac de 25 kg de adeziv alb.

#### Aplicare

Se recomandă lucrul în 2 straturi: un prim strat de contact, subțire și continuu, apoi pe acesta umed, se aplică cel de al doilea strat cu drișca cu dinți corespunzători, înclinată la 45-60°.

Se montează plăcile în mortarul proaspăt, iar restul de adeziv se îndepartează și plăcile se spală cu buretele cu apă.

La exterior, precum și în cazul solicitărilor mecanice mari se folosește procedeul combinat - se aplică adeziv și pe placă.

### Indicații

Trebuie respectate prevederile din normele și normativele în vigoare, precum și cele din fișa tehnică, inclusiv în ceea ce privește suportul.

Nu se lucrează la temperaturi sub 5°C. Umiditatea ridicată și temperaturile scăzute întârzie, iar temperaturile ridicate, accelerează priza și întărirea. Nu se amestecă cu alte materiale.