



## Baumit Baumacol FlexMarmor Adeziv flexibil alb 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, marmură în condiții de solicitări termice sau statice importante, terase și piscine, în strat cu grosimea de 3-20 mm.

### Date tehnice

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 paletți din lemn, în ambalaje originale, nedesfăcute.

### Calitatea 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 conform 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,

# Fișa tehnică 2082

---



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

## **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.