

# Baumit GalaBond

## Adeziv pentru piatră



- **Nu produce eflorescențe**
- **Rezistent la îngheț**
- **Lipire piatra naturală și piatra artificială**

**Produs** Mortar uscat, în pat mediu, cu conținut de tras pentru lipirea placajelor din piatra naturală sau artificială la interior sau exterior, cu grosimi neregulate.

**Compoziție** Ciment, trass (lianți), agregate, adaosuri.

**Proprietăți** Mortar adeziv cu întărire hidraulică, rezistent la îngheț, în grosime de la 5 la 20 mm.

- Domeniu de aplicare**
- Montajul placilor de pardoseli naturale sau beton, interior și exterior, pe beton sau șape;
  - Pentru sarcini de trafic ușor până la mediu. Se folosește împreună cu mortarul pentru rostuit pavaje Baumit GalaFuge;
  - În cazul pietrelor naturale, trebuie respectate proprietățile specifice ale materialului de așezare;
  - Potrivit numai pentru utilizare pe orizontală;
  - Excepție: pentru lucrări de așezare pe scări atât pentru trepte, cât și pentru montanți potrivit.

### Date Tehnice

	GalaBond 25 kg
Granulă maxim	1 mm
Consum	3 - 5 kg/m <sup>2</sup>
Acoperire	5 - 8 m <sup>2</sup> /Sac /5 mm
Necesar apă	6.5 l/Sac

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

**Depozitare** A se vedea marcajul de pe sac.

**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](http://www.baumit.ro).

**Suport** Suportul trebuie să aibă o absorbție uniformă, să fie uscat, fără praf sau reziduri de decofrol, omogen, rezistent, ferit de îngheț. Se recomandă pe beton (întărit corespunzător minim 6 luni), șape și terase.

**Pregătire suport** Suportul trebuie să corespundă normelor naționale în vigoare.

## Aplicare

Suportul trebuie să fie curat, uscat, uniform absorbant, fără îngheț, fără praf, fără eflorescență, stabil și fără părți neaderente.

### Recomandat pentru:

- Baumit GalaDrain;
- Baumit GalaDur;
- Beton<sup>1</sup>;
- Șape de ciment<sup>2</sup>;

<sup>1</sup> după 28 de zile cel mai devreme de la aplicare.

<sup>2</sup> Aplicarea poate avea loc numai după ce șapa a atins nivelul admis de umiditate reziduală conform ÖNORM B 2207, B 2213 sau B 2242-5.

### Nu se aplica pe:

- Pardoseli incalzite;
- Șape de sulfat de calciu (Baumit Alpha).

Utilizarea Baumit GalaBond pentru prelucrarea „proaspăt pe proaspăt” este permisă numai în legătură cu produsele Baumit Gala-Drain sau Baumit GalaDur.

Circa 6,5 litri de apă se pun în vasul de amestec și se amesteca cu conținutul unui sac de Baumit GalaBond până se obține un mortar cu o consistență optimă.

După un timp de repaus de circa 5 minute urmat după o nouă amestecare mortarul este gata de utilizare.

Mortarul preparat poate fi folosit în decurs de 3 ore.

Placile folosite trebuie să fie bine fixate (apăsate).

Este interzis ca mortarul întărit să fie amestecat cu apă sau mortar proaspăt pentru a fi refolosit.

Se întinde mortarul cu fierul de glet în strat subțire pe suport ca strat de contact, apoi se aplică mortarul și se întinde cu fierul de glet cu dinți.

Pentru evitarea golurilor sub placaj se aplică și pe intradosul placilor un strat subțire de adeziv.

După aplicare nu se calcă pe plăci 24 ore (timp în care să nu se circule).

Sarcină mecanică completă poate avea loc numai după aproximativ 14 zile.

## Recomandări

În timpul preparării și a prizei, temperatura aerului, materialului și a suportului trebuie să fie între 5° și 30°C.

A nu se aplica pe suportul înghețat, sub razele directe ale soarelui, în vânt puternic sau curent de aer, respectiv în pericol de ploaie (în cazul folosirii la exterior).

A se proteja de îngheț în timpul procesului de întărire.

Nu este permisă amestecarea cu alte substanțe sau aditivi.

Dacă adezivul formează o suprafață uscată la suprafață, nu trebuie așezate pietre fără alte măsuri.

Înainte de fixarea pietrelor, peste patul adeziv se va trece cu fierul de glet cu dinți.

Dacă pietrele naturale sunt sensibile la decolorare, trebuie efectuată o testare înainte de aplicare.

---

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.