

# Baumit Grund

## Amorsă pentru suporturi absorbante



- Egalizator si punte de aderenta
- Capacitate mare de penetrare in suport
- Fara solventi

### Produs

Solutie concentrată fără solvenți diluabilă cu apă pentru reducerea absorbției suportului înaintea aplicării tencuielilor minerale, sape și sape autonivelante, adezivi, maselor de nivelare și amorsa pentru hidroizolațiile Baumit.

### Compozitie

Lianti organici, adaosuri, apă.

### Proprietati

Egalizează și reglează absorbția, permeabilitate la vaporii de apă, aplicare ușoară.

### Utilizare

Reducerea și egalizarea absorbției a suporturilor absorbante cum ar fi: caramida, BCA, sape de ciment și sulfat de calciu, plăci de gips carton, beton cu absorbție etc. Ca amorsa pentru sapele autonivelante și tencuieli minerale pe baza de var, var-ciment și ipsos la interior. De asemenea poate fi utilizată ca amorsa înaintea aplicării adezivilor, a maselor de nivelare și hidroizolațiilor Baumit.

### Date Tehnice

Consum	cca. 0,05-0,15 kg/m <sup>2</sup>
Densitate	1 kg/l
Valoare pH	Cca. 7-8
VOC	<60 μg/m <sup>3</sup> conform EMICODE EC1 PLUS < 1 g/l conform Cat. A h (Wb); 30 g/l (2010)
Grad de dilutie	conform tabel cap. aplicare

### Livrare

Bidon 5 kg, 1 palet=84 bidoane=420 kg  
Bidon 25 kg, 1 palet=24 bidoane=600 kg

### Depozitare

12 luni de la data înscrisă pe ambalaj, la loc uscat, răcoros, ferit de îngheț, în ambalajul original, nedesfăcut

### Calitate asigurata

Controlul calitatii prin Laboratorul propriu și organisme notificate

### Clasificare conform normelor chimice

Clasificarea detaliată în conformitate cu legislația pentru substanțe chimice 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 decembrie 2006) le puteți găsi pe [www.baumit.ro](http://www.baumit.ro) sau a se cere fișa cu date de securitate.

### Suport

Suportul trebuie să fie uscat, neînghețat, rezistent, stabil și curat – fără urme de praf, resturi neaderente, pete de ulei sau grăsimi.  
Înainte de aplicare testați absorbția suportului.

### Se aplică pe:

- Caramida
- Beton;
- BCA;
- șape grosiere de ciment;
- sape pe baza de sulfat de calciu;
- șape autonivelante pe baza e sulfat de calciu;
- tencuieli și gleturi pe bază de ciment, var-ciment, ipsos;
- plăci de gips carton.

Șapele pe bază de sulfat de calciu se vor șlefui înainte de amorsare, pentru îndepărtarea stratului superior permitând astfel o absorbție marită și o uscare rapidă.

### Nu se aplica pe:

- suporturi din plastic;
- metal;
- straturi de vopsea.

### Tratare suport

Suportul trebuie să fie uscat, nefînghetat, rezistent, stabil și curat – fără urme de praf, resturi neaderente, pete de ulei sau grăsimi.

Testați absorbția suportului.

### Aplicare

Se agită Amorsa pentru suporturi neabsorbante-Baumit Grund. Apoi diluați în funcție de suport și de acoperirea ulterioară și remalaxați. Aplicare prin pensulare/trafalet sau prin stropire în funcție de suprafață. Se va asigura uscarea printr-o ventilație adecvată

## RAPORT DE DILUTIE

**1. Suport:** Caramida,BCA

**Acoperire ulterioara:** Tencuieli de Ipsos Baumit

**Dilutie:** 1:2 – 1:3

**Consum:** 0.05 kg/m<sup>2</sup>

**Timp de uscare:** min. 12 h

**2. Suport:** Caramida,BCA

**Acoperire ulterioara:** Tencuieli de var-ciment Baumit

**Dilutie:** 1:6

**Consum:** 0.025 kg/m<sup>2</sup>

**Timp de uscare:** min. 12 h

**3. Suport:** Beton, Sapa grosiera ciment, Sapa de sulfat de calciu

**Acoperire ulterioara:** Sape autonivelante-Baumit Nivello

**Dilutie:** nediluat

**Consum:** 0.15 kg/m<sup>2</sup>

**Timp de uscare:** ca. 60 min.

**4. Suport:** Tencuieli ipsos/ var-ciment / var, Gips Carton, Sape de sulfat de calciu

**Acoperire ulterioara:** Adezivii și Hidrozolatii Baumacol

**Dilutie:** nediluat

**Consum:** 0.15 kg/m<sup>2</sup>

**Timp de uscare:** ca.15- 60 min.

**Indicatii si  
Generalitati**

Temperatura aerului, a materialului și a suportului trebuie să depășească +5°C în timpul prelucrării și aplicării. Dacă vremea este rece și umiditatea aerului este ridicată, procesul de uscare poate dura mult mai mult!

Curățați bine instrumentele cu apă imediat după utilizare!

Măsuri de precauție:

Zona din jurul suprafeței de aplicare (de exemplu, sticlă, ceramică, metale etc.) se va proteja iar în cazul stropirii, îndepărtați stropii imediat.

Asigurați o ventilație bună atunci când folosiți la interior amorsa

**Recomandari**

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.

Fisa Tehnica din prezenta editie inlocuieste editiile anterioare