

Baumit Grund

Amorsă pentru suporturi absorbante



- **Egalizator de absorbție și punte de aderență**
- **Capacitate mare de penetrare în suport**
- **Fără solvent**

Produs Soluție concentrată fără solvenți diluabilă cu apă pentru reducerea absorbției suportului înaintea aplicării tencuielilor minerale, șape și șape autonivelante, adevizi, maselor de nivelare și hidroizolațiilor Baumit.

Compoziție Lianți organici, adaosuri, apă.

Proprietăți Egalizează absorbția, lucrabilitate bună, permeabilă la vaporii de apă.

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

Date Tehnice

Culoare:	albastru
Timpe de uscare:	min. 15 min functie de suport
Densitate:	1 kg/l
Valoare pH:	8
TVOC:	< 60 µg/m ³ EMICODE EC 1 PLUS
Diluare:	functie de suport si aplicarea ulterioara se va vedea tabelul de dilutie

	Grund_5 kg	Grund_25 kg
Consum	aprox. 0.05 - 0.15 kg/m ²	aprox. 0.05 - 0.15 kg/m ²
Acoperire	aprox. 33 - 100 m ²	aprox. 160 - 500 m ²



Formă de 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.

Asigurarea calității Controlul calitatii prin Laboratorul propriu

Clasificare conform normelor chimice Clasificarea detaliată în conformitate cu Reglementarile 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.

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

Se aplică pe:

- șape grosiere;
- șape autonivelante;
- tencuieli și gleturi pe bază de ciment, var-ciment, ipsos;
- beton;
- 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.

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

Aplicare Se amestecă Baunit Grund cu un mixer la turatie redusa si se va dilua în functie de suport și de acoperirea ulterioară (vezi tabelul). Aplicarea se va face prin pensulare sau cu trafaletul. Poate fi aplicat și prin stropire în functie de suprafață. Suportul va fi curățat în prealabil.

TABEL DILUTIE

Strat suport	Acoperire ulterioara	Dilutie	Consum (kg/m ²)	Timp de uscare
Caramida, BCA	Tencuiala ipsos	1:2-1:3	0,05	min. 12 ore
Caramida, BCA	Tencuiala var-ciment	1:6	0,025	min. 12 ore
Beton, Sapa ciment, Sapa ipsos	Sape Autonivelante	nediluat	0,15	cca. 60 minute
Tencuieli ipsos, Tencuieli var-ciment, Tencuieli var, gips carton, sape de ipsos	Adezivi si hidroizolatii Baumacol	nediluat	0,15	cca. 60 minute

Recomandări 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.) a se proteja. Dacă este necesar, îndepărtați stropii imediat. Asigurați o ventilație bună atunci când folosiți la interior amorsa.

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.