

# Baumit Baumacol Proof

## Hidroizolație acrilică



- Ușor de aplicat
- Strat continuu fără rosturi
- Protecție împotriva umidității

**Produs** Hidroizolație acrilică, monocomponentă, culoare galbenă, fără solvenți, impermeabilă la apă, dar permeabilă la vapori, pentru etanșare continuă - fără rosturi sau îmbinări - elastică și durabilă la interior în băi, dușuri etc.

**Compoziție** Rășină sintetică în dispersie, umplutură.

**Proprietăți** Hidroizolație de culoare galbenă, impermeabilă la apă, permeabilă la vapori.

**Domeniu de aplicare** Numai la interior, pentru hidroizolarea continuă contra apei fără presiune, direct sub placajele ceramice, la camere de băi și cabine de duș.

**Date Tehnice**

Culoare:	galbena
Standard:	EN 14891:2012
Temperatura de aplicare:	> 5 °C
Grosimea maximă a stratului:	2 mm
Grosimea minimă de strat:	1 mm
Solicitare pas:	de la 24 ore

	Baumacol Proof 7 kg
Consum	aprox. 1.5 kg/m <sup>2</sup> /mm

**Formă de livrare** galeata 7 kg, 1 palet=85 galet=595 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 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 fie neted, uscat, neînghețat, rezistent, stabil și curat - fără urme de praf, moloz, uleiuri, grăsimi, decofrol, părți friabile.

**Se aplică pe:**

- beton;
- tencuială;
- șapă;
- plăci de gips carton;
- plăci ceramice.

**Nu se utilizează la exterior (terase, balcoane) și în zonele cu apă sub presiune - ex. bazine de înot.**

**Pregatire suport****Corectare și nivelare (după caz):**

Mortare de nivelare;

Șape autonivelante.

**Amorse (după caz):**

Baumit Grund - suporturi absorbante;

Baumit SuperPrimer - suporturi neabsorbante.

**Aplicare**

Se preia direct din găleată, cu trafaletul sau fierul de glet și se întinde pe suprafața suport amorsată în prealabil, în strat continuu și uniform.

**Se aplică minimum 2 straturi.**

Stratul al doilea se aplică după ce primul strat s-a uscat, nu se mai lipește de deget.

La zonele de îmbinări perete-pardoseală, perete-perete, este obligatorie folosirea benzii de etanșare - Baumacol Strap.

De asemenea la străpungerile țevilor și la sifoanele de scurgere se pot folosi manșete de etanșare corespunzătoare.

**Recomandări****Nu se lucrează la temperaturi sub +5 °C.**

În timpul reacției de întărire se va asigura o aerisire corespunzătoare și se va evita formarea curenților de aer.

Pe durata uscării se va proteja suprafața de razele soarelui, de vânt și de factorii climatici.

Se vor proteja elementele de construcție adiacente.

**Se aplică placajul ceramic după 24 ore de la aplicarea celui de al doilea strat cu un adeziv de gresie și faianță de clasa C2 (Baumacol FlexTop cu Fibre, Baumacol FlexUni, Baumacol FlexMarmor).**

---

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.