



# Baumit Baumacol Proof

Hidroizolație lichidă

## Avantaje

- Fara miros
- Uscare rapida
- Protecție împotriva umidității



## Produs

Hidroizolație lichidă, monocomponentă, de culoare galbenă, fără solvenți, impermeabilă la apă, elastică pentru impermeabilizarea suprafețelor înaintea lipirii placajelor ceramice în încăperi umede cum sunt: băi și cabine de dușuri.

## Compoziție

Rășină sintetică în dispersie, umplutură.

## Proprietăți

Hidroizolație de culoare galbenă, impermeabilă la apă, elastică.

## Domeniu de aplicare

Numai la interior, pe pardoseli și/sau pereți, în zone expuse la apă mai frecvent sau pentru durate mai lungi în locuințe - ex: băi, cabine de dus, școli, săli de sport, etc.

## Date Tehnice

Produs	
Culoare:	galbena
Grosimea minimă de strat:	0.5 mm strat uscat
Standard:	EN 14891:2012
Temperatura de aplicare:	> 5 °C

VARIANTĂ(E)	Baumacol Proof 7 kg	
Consum	aprox. 1.5 kg/m <sup>2</sup> /mm	

## Formă de livrare

galeata 7 kg, 1 palet = 60 galeți = 420 kg

## Depozitare

12 luni de la data înscrisă pe ambalaj, la loc uscat, 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

Suprafața trebuie să fie stabilă, portantă, plană, lipsită de ulei, grăsimi, praf și fara fisuri continue.

### Se aplică pe:

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

### Umiditatea reziduală admisă a suportului:

Șapă pe ciment: **max. 2,0%**

Șapă pe anhidrit: **max. 0,5%**

Șapă pe anhidrit încălzită: **max. 0,3%**

## Pregătire suport

### Corectare și nivelare (după caz):

Mortare de nivelare/ Șape autonivelante.

### Amorse (după caz):

Baumit Grund - suporturi absorbante;

Baumit SuperPrimer - suporturi neabsorbante.

## Aplicare

Produsul trebuie amestecat bine înainte de utilizare, apoi aplicat cu rola, pensula sau gletiera în două până la trei straturi uniforme și bogate.

Fiecare strat trebuie lăsat să se usuce complet înainte de aplicarea următorului.

În zone cu risc de fisurare – colțuri, racorduri perete-pardoseala și treceri de țevi trebuie integrate benzi de etanșare diferite mansoane, componente ale sistemului de hidroizolare.

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

### Timp de uscare

Depinde de temperatură, circulația aerului, umiditate și grosimea stratului.

La **+20°C** și **50% umiditate relativă**, timpul de uscare este de aproximativ **3 ore**.

## Recomandări

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

Lipirea placajului ceramic se va face numai după uscarea completă de la aplicarea celui de al doilea strat. Lipirea placajului ceramic se va face cu un adeziv de gresie și faianță de clasa C2 (cum ar fi: gama de adezivi Baumacol - clasa C2).

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

---

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.