



# Baumit FillPrimer

Saniranje pukotina

## Prednosti

- Zapunjava pukotine do 0,5 mm
- Ojačan vlaknima
- Bez otapala



## Proizvod

Gotovi univerzalno promjenjivi predpremaz ojačan vlaknima za ispunu pukotina u zatvorenom i na otvorenom.

## Sastav

Organska veziva, mineralna punila, vlakna, aditivi, voda.

## Svojstva

Pri sušenju ne nastaju naprezanja, otporan na nepovoljne vremenske uvjete, vodoodbojan, paropropusan, lako obradiv. Ispunjava i prekriva pukotine do 0,5 mm u podlozi.

## Primjena

Univerzalni temeljni premaz za ispunu pukotina na starim i novim mineralnim podlogama (žbuke, mase za izjednačavanje neravnina, beton). Specijalno za renoviranje kosastih pukotina na fasadnim toplinskim sustavima.

## Tehničke specifikacije

Proizvod	
pH-vrijednost:	oko 8.5
Nasipna gustoća:	oko 1.7 kg/dm <sup>3</sup>

Varijanta(e)	Baumit FillPrimer, 25 kg	Baumit FillPrimer, 5 kg
Potrošnja	oko 0.3 kg/m <sup>2</sup> - 0.5 kg/m <sup>2</sup> za jedan premaz (na finoj podlozi)	oko 0.3 kg/m <sup>2</sup> - 0.5 kg/m <sup>2</sup> za jedan premaz (na finoj podlozi)

## Skladištenje

12 mjeseci na hladnom mjestu koje je zaštićeno od smrzavanja.

**Osiguranje kvalitete** Interni nadzor u našim radnim laboratorijima.

## Klasifikacija prema zakonu o kemijama

Detaljnu klasifikaciju po zakonu o kemikalijama možete vidjeti u listu s podacima o sigurnosti materijala (u skladu s člankom 31 i prilogom II odredbe br. 1907/2006 europskog Parlamenta i Savjeta od 18.12.2006.) koji možete preuzeti na stranici [www.baumit.com](http://www.baumit.com) ili ga zatražiti u Baumitu.

## Podloga

Kanta: 5 kg, 1 pal. = 24 kanti = 600 kg

**Priprema podloge** Podloga mora biti čista, suha, nesmrznuta, otprašena, ne smije biti vodoodbojna, bez iscjetavanja, nosiva i bez otpadajućih dijelova. Ispitivanje podloge treba provesti prema normi ÖNORM B 2259, B 3346 i B 6410. Ravna zidova mora odgovarati normi ÖNORM DIN 18202. Prikladan za:

- ljepljivo na fasadnim toplinskim sustavima
- vapneno-cementne žbuke i beton
- vapneno-gipsane žbuke
- dobro prijanjajuće mineralne, silikatne i disperzijske boje i žbuke
- gipsane-kartonske ploče Nije prikladan za:
- svježe vapnene žbuke
- umjetne tvari, lakove ili uljne premaze i boje

Priprema podloge:

- Učvrstiti kredaste odnosno blago trusne površine (npr. Baumit MultiPrimer, vrijeme sušenja je najmanje 12 sati)
- Zaprljane površine očistiti
- Ostatke ulja za odvajanje oplata na betonu ukloniti vrućom parom ili specijalnim sredstvima za uklanjanje mehaničkog ulja koja su dostupna u trgovinama
- Zaprljane površine temeljito očistiti vrućom parom
- Površine obrasle algama obraditi posebnim sredstvom (npr. Baumit FungoFluid)

**Ugradnja** Podloga mora biti suha i stvrdnuta. Baumit FillPrimer temeljito promiješati sporohodnom miješalicom. Konzistenciju obrade po potrebi podesiti dodavanjem manje količine vode (oprez: previše vode može izazvati kredanje površine!) Baumit Fill-Primer ravnomjerno nanijeti na cijelu površinu krznjenim valjkom ili četkom. Kod visokih temperatura preporučljivo je dva puta grundirati. Kod dvostrukog nanošenja (npr. različita upojnost podloge) između svake radne faze mora biti vrijeme sušenja od najmanje 24 sata. Ne smije se miješati s drugim sredstvima za premazivanje. Raditi ravnomjerne premaze bez prekida.

**Upute i opće napomene** Temperatura zraka, materijala i podloge mora tijekom obrade i sušenja iznositi minimalno +5°C. Fasadu zaštititi od direktnog sunca, kiše ili jakog vjetrova (npr. zaštitnim platnom na skeli). Visoka vlaga u zraku i niske temperature mogu znatno produžiti vrijeme sušenja. Sigurnosne mjere: Zaštititi oči i kožu, kao i okolinu površina koje se tretiraju ovim proizvodom posebice staklo, keramiku, prirodni kamen, lak i metal. Po potrebi isprati zaprskane dijelove s mnogo vode, ne čekati da se žbuka osuši. Alate i uređaje odmah po uporabi očistiti vodom.

---

Naše usmene i pismene preporuke vezane uz tehničku primjenu predstavljaju podršku kupcu/osobi koja obrađuje, a temelje se na našem iskustvu u skladu s trenutnim znanstvenim spoznajama. Navodi nisu obvezujući i nisu dio ugovorno-pravnih odnosa niti predstavljaju dodatne ugovorne obveze pa stoga ne oslobađaju kupce provjere deklariranih karakteristika i načina primjene proizvoda.