



## Baumit FillPrimer

### Saniranje pukotina



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

**Proizvod**

Gotovi univerzalno promjenjivi predpremaz ojačan vlknima 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 stariim i novim mineralnim podlogama (žбуке, mase za izjednačavanje neravnina, beton). Specijalno za renoviranje kosastih pukotina na fasadnim toplinskim sustavima.

**Tehnički podaci**

Specifična gustoća:

cca. 1.7 kg/dm<sup>3</sup>

pH-vrijednost:

cca. 8.5

	Baumit FillPrimer, 25 kg	Baumit FillPrimer, 5 kg
Veličina zrna	cca. 0.5 mm	cca. 0.5 mm
Potrošnja	cca. 0.3 - 0.5 kg/m <sup>2</sup> za jedan premaz (na finoj podlozi)	cca. 0.3 - 0.5 kg/m <sup>2</sup> za jedan premaz (na finoj podlozi)

**Skladištenje**

12 mjeseci na hladnom mjestu koje je zaštićeno od smrzavanja.

**Kontrola 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.

**Oblik isporuke**

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

## **Podloga**

Podloga mora biti čista, suha, nesmrznuta, otprašena, ne smije biti vodoodbojna, bez iscvjetavanja, nosiva i bez otpadajućih dijelova. Ispitivanje podloge treba provesti prema normi ÖNORM B 2259, B 3346 i B 6410.

Ravnina zidova mora odgovarati normi ÖNORM DIN 18202. Prikidan za:

- ljeplilo na fasadnim toplinskim sustavima
- vapneno-cementne žbuke ibeton
- vapneno gipsane žbuke
- dobro pričuvajuće mineralne, silikatne i disperzijske boje i žbuke
- gipsane-kartonske ploče Nije prikladan za:
- svježe vaspene 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 oplate 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)

## **Obrada**

Podloga mora biti suha i stvrdnuta. Baumit FillPrimer temeljito promiješati sporohodnom miješalicom. Konzistenciju obrade po potrebi podešiti dodavanjem manje količine vode (oprez: previše vode može izazvati kredanje površine!) Baumit FillPrimer ravnomjerno nanijeti na cijelu površinu krznanim 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 zaštiti od direktnog sunca, kiše ili jakog vjetra (npr. zaštitnim platnom na skeći). Visoka vлага u zraku i niske temperature mogu znatno produžiti vrijeme sušenja. Sigurnosne mjere: Zaštiti 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.