

# Baumit Grund

## Dubinski predpremaz za upojne podloge



- **ujednačava upojnost i služi kao vezivni most**
- **univerzalni temeljni premaz**
- **odlikuje se velikom moći prodiranja**

### Proizvod

Univerzalni predpremaz za ujednačavanje upojnosti mineralnih podloga. Ne sadrži otapala, može se razrijediti vodom.

### Sastav

Voda, organska veziva (bez otapala), pigmenti (plavi)

### Svojstva

Ujednačava i regulira upojnost podloge, lako se ugrađuje te je paropropusan.

### Primjena

Predpremaz za ujednačavanje tj. smanjenje upojnosti jako ili nejednako upojnih podloga, kao što su opeka, vapnenac, porobeton, cementni ili kalcij-sulfatni estriži, ploče od betona, i sl. Koristi se prije ugradnje Baumit masa za niveliranje (npr. Baumit Nivello Quattro, Baumit Nivello 30), kod Baumacol programa za polaganje keramike i hidroizolacija kao i prije ugradnje gipsanih, vapnenih i/ili cementnih podložnih i završnih žbuka u unutarnjim prostorima.

### Tehničke specifikacije

Nasipna gustoća:

oko 1 kg/l

pH-vrijednost:

oko 7 - 8

TVOC:

< 60 µg/m<sup>3</sup> EMICODE EC 1 Plus

	Baumit Grund
Potrošnja	od 0.05 do 0.15 kg/m <sup>2</sup> Ovisno o vrsti i upojnosti podloge



### Oblik isporuke

Kanta 10 kg

### Skladištenje

Skladištiti do 12 mjeseci zatvoreno i na hladnom, zaštititi od smrzavanja.

### Osiguranje kvalitete

Interni nadzor u našim radnim laboratorijima.

### Klasifikacija prema zakonu o kemijama

Detaljnju 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

Podloga mora biti čista, suha, ne smrznuta, odprašena, očišćena od masnoća i iscvjetavanja, nosiva i stabilna, bez labavih dijelova, ne smije odbijati vodu, bez razdjelnih sredstava (npr. oplatno ulje).

## Priprema podloge

Ispitivanje podloge provesti prema: ÖNORMEN B 2230-2 i B 3346.

Prikladne podloge:

- različite vrste zida
- beton
- estrih

Neprikladne podloge:

- umjetne mase
- drvo
- metal

PODLOGA	SLIJEDEĆI SLOJ	RAZRJEĐIVANJE -VODA	POTROŠNJA kg/ m <sup>2</sup>	IZDAŠNOST	SUŠENJE
Opeka,porobeton	Baumit gipsane žbuke	1:2-1:3	oko 0,050	oko 200 m <sup>2</sup>	min. 12 sati
Opeka,porobeton	Baumit v/c žbuke	1:5 - 1:6	oko 0,025	oko 400 m <sup>2</sup>	min.12 sati
Beton,Estrih	Baumit Nivello, Baumacol ljepila i hidroizolacije, Preciso	NE RAZRJEĐI- VATI!!	oko 0,15	oko 60 m <sup>2</sup>	oko 60 minuta

## Ugradnja

Promiješajte Baumit Grund sa sporohodnom miješalicom. Zatim razrijedite ovisno o podlozi i različitim slojevima. Preporučuje se nanošenje četkom ili valjkom na očišćenu površinu. Nanesite airless uređajem u pojedinačnim slučajevima, ovisno o površini. Potom osigurajte brzo sušenje odgovarajućom ventilacijom (propuh).

## Upute i opće napomene

Temperatura zraka, materijala i podloge mora za vrijeme obrade i procesa vezivanja biti iznad+5°C. Visoka vlažnost zraka i niske temperature mogu znatno produljiti vrijeme sušenja.

Alat nakon uporabe temeljito očistiti!

Sigurnosne mjere: Okolne površine (npr. Staklo, keramika, metal i sl.) zaštititi, Kapljice boje odmah obrisati mokrom krpom. Kod Ugradnje u unutarnjim prostorima pripaziti na pravilno prozračivanje.

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.