



## Baunit Glitter

### Završni dekorativni premaz za fasade



- **svjetlucavi efekt i profinjen izgled**
- **dekorativan i izvanredan**
- **individualan dizajn**

**Proizvod** Prozirni premaz za postizanje efekta na fasadi s metalik svjetlucavim česticama pripremljen za uporabu na vanjskim zidnim površinama.

**Sastav** Organsko vezivo (čisti akrilat), metalik svjetlucave čestice, dodaci, voda.

**Svojstva** Vrlo vodoodbojni premaz otporan na vremenske uvjete s visokim stupnjem opteretivosti sposoban za difuziju.

**Primjena** Baunit Glitter je efektni premaz za strukturirane podloge s dodatnim metalik svjetlucavim efektom.

**Tehnički podaci**

Boja:	Prozirna s 4 različite varijante efekta
Vrijeme sušenja:	sve do 12 h (pri niskim temperaturama i/ili visokom stupnju vlage u zraku se vrijeme sušenja može produžiti!)
μ-vrijednost:	cca. 50
Specifična gustoća:	cca. 1 kg/dm <sup>3</sup>
pH-vrijednost:	8.5

	Baunit Glitter, 5 l	Baunit Glitter, 14 l
Potrošnja	cca. 0.1 - 0.15 l/m <sup>2</sup> (na finoj podlozi za jedan premaz)	cca. 0.1 - 0.15 l/m <sup>2</sup> (na finoj podlozi za jedan premaz)

**Skladištenje** 12 mjeseci na suhom i hladnom mjestu zaštićenom 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.baunit.com](http://www.baunit.com) ili ga zatražiti u Baunitu.

**Oblik isporuke**  
Kanta od 5 l, 1 paleta = 48 kanti = 240 l  
Kanta od 14 l, 1 paleta = 24 kanti = 336 l

## Podloga

Ispitivanje podloge provesti u skladu sa smjericama ÖNORM B 2230 i B 3346. Podloga mora biti čista, suha, nesmrznuta, otprašena, ne smije biti vodoodbojna, mora biti bez iscvjetavanja, nosiva i bez dijelova koji otpadaju.

### Prikladan na:

- vapneno cementnim i cementnim žbukama (zaribanim)
- dobro prijanjajućim mineralnim i silikatnim premazima i žbukama
- dobro prijanjajućim disperzijskim premazima i žbukama
- dobro prijanjajućim silikonskim premazima i žbukama
- vapneno gipsanim, gipsano vapnenim i gipsanim žbukama

### Uvjetno prikladan na (potrebna probna površina):

- vapnenim žbukama i premazima (obavezno uzeti u obzir karbonatizaciju)

### Neprikladan na:

- umjetnim materijalima i smolama, slojevima laka ili ulja i bojama na bazi ljepila.

### Priprema podloge:

- Učvrstiti kredaste odnosno blago trusne površine (npr. Baunit MultiPrimer, vrijeme sušenja je najmanje 12 sati)
- Zaprljane površine očistiti
- Površine obrasle algama obraditi posebnim sredstvom (npr. Baunit FungoFluid)

## Obrada

Baunit Glitter nanosi se strojno prikladnim raspršivačem (npr. zračnom prskalicom s mlaznicom od 4 mm).

Pri strojnom nanošenju premaza Baunit Glitter paziti na konstantnu brzinu kretanja i konstantni razmak između raspršivača i površine. Baunit Glitter je spreman za obradu i upotrebljava se bez dodavanje vode.

## Upute i opće napomene

Temperatura zraka, materijala i podloge za vrijeme obrade i stvrdnjavanja mora biti veća od 5° C.

Fasadu treba odgovarajuće zaštititi od direktnog sunca, kiše ili jakog vjetra (npr. zaštitnom mrežom za skele).

Visok stupanj vlage u zraku i niske temperature (npr. u kasnu jesen) mogu znatno produljiti vrijeme sušenja.

Nanošenjem premaza Baunit Glitter može doći do blagog tamnjenja podloge.

Zaštititi oči i kožu kao i okolne površine oko površina koje se obrađuju, pogotovo staklo, keramiku, klinker, prirodni kamen, lak i metal.

Eventualne poprske dijelove isprati s puno vode. Ne čekati da se premaz osuši i stvrdne.

Alate i uređaje očistiti vodom odmah nakon uporabe.

---

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.