

# Baunit Glitter

## Gliter (svjetlucavi) premaz



- Svjetlucavo efektan i prefinjen
- Dekorativan i izvanredan
- Individualni dizajn

<b>Proizvod</b>	Za obradu gotovi, prozirni premaz sa metalik svjetlucavim česticama, za vanjsku primjenu.	
<b>Sastav</b>	Organsko vezivo (čisti akrilat), metalik svjetlucave čestice, dodaci, voda.	
<b>Svojstva</b>	Paropropusni premaz, otporan na atmosferilije, visokog stepena opteretivosti, jako vodoodbojan.	
<b>Namjena</b>	Baunit Glitter je efektan premaz za strukturirane podloge pomoću kojeg se postiže dodatni metalik svjetlucajući efekat.	
<b>Tehnički podaci</b>	vrijeme sušenja:	cca. 12 u zavisnosti od podloge i vremenskih uslova
	μ-vrijednost:	cca. 50
	specifična gustoća:	cca. 1 kg/dm <sup>3</sup>
	pH vrijednost:	cca. 8.5
	boje:	Glitter
	Stepen sjaja EN 1062-1:	G1 sjajno

	Glitter 5 l	Glitter 14 l
potrošnja	cca. 0.1 - 0.15 l/m <sup>2</sup>	cca. 0.1 - 0.15 l/m <sup>2</sup>

<b>Isporuka</b>	Kanta 5 l Kanta 14 l
<b>Skladištenje</b>	12 mjeseci u dobro zatvorenoj ambalaži na suhom, hladnom mjestu koje je zaštićeno od smrzavanja.
<b>Kontrola kvaliteta</b>	Vlastiti nadzor od strane naših tvorničkih laboratorija.
<b>Klasifikacija prema zakonu o hemikalijama</b>	Detaljnju klasifikaciju po zakonu o hemikalijama možete vidjeti u listu sa podacima o sigurnosti materijala (u skladu s člankom 31 i prilogom II odredbe br.1907/2006 evropskog Parlamenta i Savjeta od 18.12.2006.) koji možete preuzeti na stranici <a href="http://www.baunit.com">www.baunit.com</a> ili ga zatražite u Baunitu.
<b>Podloga</b>	Ispitivanje podloge treba provesti prema ÖNORM B 2230, B 3346. Podloga mora biti čista, suha, nesmrznuta, otprašena, upojna, bez iscjetavanja, nosiva i bez slobodnih djelova. Pogodan za: <ul style="list-style-type: none"><li>■ zaribane krečno cementne i cementne maltere</li><li>■ dobro prijanjajuće mineralne, silikatne boje i maltere</li><li>■ dobro prijanjajuće disperzione boje i maltere</li><li>■ dobro prijanjajuće silikonske boje i maltere</li></ul> Uslovno pogodan za (uraditi probnu površinu!): <ul style="list-style-type: none"><li>■ krečne maltere (obavezno obratiti pažnju na karbonitizaciju!)</li></ul> Nije pogodan za: <ul style="list-style-type: none"><li>■ plastiku i smole</li><li>■ lakove odnosno uljane boje, boje na bazi ljepila</li></ul>

## Upute za pripremu podloge

Prije nanošenja podloga mora biti prethodno obrađena na sljedeći način:

- jako ili neravnomjerno upojne površine izjednačiti sa Baunit MultiPrimer
- podloge koje se kredaju, odnosno trusne površine učvrstiti Baunit ReCompact (obratiti pažnju na tehničku informaciju)
- sinter sloj mehanički odstraniti
- ostatke sredstva za odvajanje oplata na betonu odstraniti vrućom parom ili sredstvom za tu namjenu
- zaprljane površine očistiti sa Baunit ReClean
- podloge obrasle algama i gljivicam tretirati specijalnim sredstvom (npr. Baunit FungoFluid)
- loše prijanjajuće, oštećene premaze mehanički odstraniti
- oštećene mineralne površine, odnosno površine sa pukotinama obraditi masom za zaglađivanje (npr. Baunit StarContact White) i eventualno armirati (Baunit StarTex)

## Obrada

Baunit Gliter je za obradu gotov i koristi se bez dodavanja vode. Prije početka radova preporučeno je da se uradi reprezentativna probna površina uzimajući u obzir prilike na licu mjesta, položaj skele itd. Mašinsko nanošenje Baunit Glitter-a se radi odgovarajućom mašinom za špricanje (npr. ljevkati pištolj, mlaznica od 4 mm). Kod mašinskog nanošenja premaza Baunit Glitter treba paziti da brzina pokreta bude konstantna kao i razmak između štrcaljke i površine.

Ručno nanošenje izvodi se ravnomjerno i bez prekida pomoću valjka od jagnjeće kože (krstato) horizontalno – vertikalnim pokretima.

## Upute i opće napomene

Temperatura zraka, materijala i podloge mora za vrijeme obrade i vezivanja biti iznad +5 °C.

Zaštita od vremenskih uslova:

Fasadu zaštititi od direktne sunčeve svjetlosti, kiše ili jakog vjetra (npr. zaštitnom mrežom za skelu). Visoka vlaga zraka i niske temperature (npr. kasna jesen) mogu znatno produžiti vrijeme sušenja i neravnomjerno, značajno izmijeniti nijansu boje. Visoke ljetne temperature skraćuju vrijeme sušenja (moguće pregaranje materijala).

---

Naše pisane i usmene tehničke preporuke za primjenu, koje su namijenjene kao podrška kupcu / izvođaču, temelje se na našem iskustvu i odgovaraju trenutnim naučnim saznanjima i iskustvima iz prakse. Oni nisu neophodno dio ugovorno - pravnih odnosa niti predstavljaju dodatne obaveze ugovora o prodaji. Stoga ne oslobađaju kupca samostalno provjere deklariranih svojstava i predviđene primjene proizvoda.