



Baumit Glitter

Gliter (svjetlucavi) premaz



- Svjetlucavo efektni prefinjen
 - Dekorativan i izvanredan
 - Individualni dizajn

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

Isporuka Kanta 5 |
Kanta 14 |

Skladištenje 12 mjeseci u dobro zatvorenoj ambalaži na suhom, hladnom mjestu koje je zaštićeno od smrzavanja.

Kontrola kvaliteta Vlastiti nadzor od strane naših tvorničkih laboratorijsa.

Klasifikacija prema zakonu o hemikalijama Detaljnu 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 www.baumit.com ili ga zatražite u Baumitu.

Podloga Ispitivanje podloge treba provesti prema ÖNORM B 2230, B 3346.
Podloga mora biti čista, suha, nesmrznuta, otprašena, upočina, bez iscvietavanja, nosiva i bez slobodnih dijelova.

Ispitivanje podloge treba provesti prema ÖNORM B 2230, B 3346.

Podloga mora biti čista, suha, nesmržnuta, odprtašena, upoina, bez iscvietavania, nosiva i bez slobodnih dielov.

Pogoda za:

- zarubane krečno cementne i cementne maltere
 - dobro prijanjajuće mineralne, silikatne boje i maltere
 - dobro prijanjajuće disperzione boje i maltere
 - dobro prijanjajuće silikonske boje i maltere

Uslovno pogodan za (uraditi probnu površinu!):

- krećne maltere (obavezno obratiti pažnju na karbonitizaciju!)

Nije pogodan za:

- plastiku i smole
 - lakove odnosno uljane boje, boje na bazi ljepljiva

Upute za pripremu podloge

Prije nanošenja podloga mora biti prethodno obrađena na sljedeći način:

- jako ili neravnomjerno upojne površine izjednačiti sa Baumit MultiPrimer
- podloge koje se kredaju, odnosno trusne površine učvrstiti Baumit 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 Baumit ReClean
- podloge obrasle algama i gljivicom tretirati specijalnim sredstvom (npr. Baumit FungoFluid)
- loše prijanjače, oštećene premaze mehanički odstraniti
- oštećene mineralne površine, odnosno površine sa pukotinama obraditi masom za zaglađivanje (npr, Baumit StarContact White) i eventualno armirati (Baumit StarTex)

Obrada

Baumit 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 Baumit Glitter-a se radi odgovarajućom mašinom za špricanje (npr. ljevkati pištolj, mlaznica od 4 mm). Kod mašinskog nanošenja premaza Baumit 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 direktnе 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 samostalne provjere deklarisanih svojstava i predviđene primjene proizvoda.