

Baumit

Glitter



Proizvod	Za upotrebu pripremljeni prozirni premaz sa metalik svjetlucavim česticama, za vanjsku primjenu.
Sastav	Organsko vezivo (čisti akrilat), metalik svjetlucave čestice, dodaci, voda.
Svojstva	Otporan na atmosferilje, visokog stepena opteretivosti, jako vodoodbojan, paropropusni premaz.
Namjena	Baumit Glitter je efektni premaz za strukturirane podloge pomoću kojeg se postiže dodatni matalik svjetlucajući efekat.
Tehnički podaci	<p>Gustoća: ca. 1,0 kg/dm³</p> <p>pH-vrijednost: 8,5</p> <p>Stepen sjajnosti: sjajan</p> <p>μ-vrijednost: ca. 50</p> <p>Potrošnja materijala (na finoj podlozi): ca. 0,10-0,15 kg/m² za jedan premaz u zavisnosti od lazurne tehnike do 12 sati (kod niskih temperatura i/ili visoke vlažnosti zraka vrijeme sušenja se može produžiti)</p> <p>Vrijeme sušenja: proziran sa 4 različite svjetlucave varijante</p> <p>Nijanse:</p>
Isporuka	Kanta: 15 kg; 1Pal. = 16 kanti = 240 kg Kanta: 5 kg; 1Pal. = 48 kanti = 240 kg
Skladištenje	12 mjeseci u dobro zatvorenoj ambalaži na suhom, hladnom mjestu koje je zaštićeno od zamrzavanja.
Kontrola kvalitete	Vlastiti nadzor putem naših radnih laboratorija.
Klasifikacija prema zakonu o hemikalijama	Detaljnu klasifikaciju prema zakonu o hemikalijama možete naći u sigurnosnom listu (u skladu sa članom 31 stav II odredbe Nr. 1907/2006 Evropskog parlamenta i savjeta od 18.12.2006) na našoj stranici www.baumit.com ili sigurnosni list zatražite u Baumitu.

Obrada Podloga

Ispitivanje podloge treba provesti prema smjernicama ÖNORM B 2230 i B 3346. Podloga mora biti čista, suha, nesmrznuta, otprašena, ne smije biti vodooodbojna, mora biti bez iscvjetavanja, nosiva i bez otpadajućih dijelova.

Prikładan za:

- zaribanim krečno-cementnim i cementnim malterima
- dobro prijanjajućim mineralnim i silikatnim premazima i malterima
- dobro prijanjajućim disperzijskim premazima i malterima
- dobro prijanjajućim silikonskim premazima i malterima

Uslovno prikładan na (uraditi probnu površinu):

- krečnim malterima i premazima (**obavezno uzeti u obzir karbonatizaciju!**)

Nije prikładan za:

- plastku i smole
- slojeve laka i ulja i boje na bazi ljepila

Upute za pripremu podloge

- Jako ili neravnomjerno upojne površine izjednačiti sa Baumit TiefenGrund
- Učvrstiti podloge koje se kredaju, odnosno trusne površine učvrstiti sa Baumit TiefenGrund
- Jako trusne, podloge koje se ospaju učvrstiti sa Baumit PutzFestiger –om (pridžavati se uputa iz tehničkog lista)
- "Sinter" sloj mehanički odstarniti.
- Ostatke sredstva za odvajanje oplata na betonu odstraniti vrućom parom ili sredstvom za tu namjenu.
- Zaprljane površine očistiti i porati.
- Površine obrasle algama i gljivicama tretirati specijalnim sredstvom (npr. Baumit SanierLösung)
- Loše prijanjajuće premaze oštećene djelovanjem vremenskih prilika odstraniti.
- Oštećene mineralne površine , odnosno površine sa pukotinama obraditi masom za zaglađivanje (npr. Baumit ProContact) i eventualno admirati (Baumit StarTex).

Obrada

Baumit Glitter nanosi se mašinski odgovarajućom mašinom za špricanje (npr. ljevkati pištolj, mlaznica od 4 mm).

Kod mašinsko nanošenja premaza Baumit Glitter treba paziti da brzina pokreta bude konstantna kao i razmak između štrcaljke i površine.

Baumit Glitter je za upotrebu pripremljeni premaz i upotrebljava se bez dodatka vode.

Upute i opće napomene

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

Fasadu zaštiti od direktnе sunčeve svjetlosti, kiše ili jakog vjetra (npr. zaštitnom mrežom za skelu). Visoke ljetne temperature mijenjaju osobine obrade.

Visoka vлага zraka i niske temperature (npr. kasna jesen) mogu znatno produžiti vrijeme sušenja. Visoke ljetne temperature skraćuju vrijeme sušenja (moguće pregaranje materijala). Na nijansu boje može utjecati karakteristika podloge, temperatura i vlaga u zraku.

Nanošenjem sloja Baumit Glitter može doći do blagog tamnjenja podloge.

Sigurnosne mjere:

Zaštititi oči i kožu te okolne površine oko površina koje se obrađuju, posebno površine od stakla, keramike, klinkera, prirodnog kamena, laka i metala. Poprskane dijelove po potrebi isprati s dovoljnom količinom vode. Ne smije se čekati da se premaz osuši i stvrdne.

Alate i uređaje odmah po upotrebi očistiti vodom.

Tehničke karakteristike proizvoda, kao i upute o primjeni navedene u ovoj tehničkoj informaciji, temelje se na trenutnim naučnim saznanjima i iskustvu.

Navodi nisu neophodno i dio ugovorno-pravnih odnosa niti predstavljaju dodatne ugovorne obaveze, pa stoga ne oslobođaju kupce provjere deklariranih karakteristika i načina primjene proizvoda.