



Baumit Glitter

Završni dekorativni premaz za fasade

Prednosti

- 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

Baumit Glitter je efektni premaz za strukturirane podloge s dodatnim metalik svjetlucavim efektom.

Tehničke specifikacije

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

Varijanta(e)	Baumit Glitter, 5 l	Baumit Glitter, 14 l
Potrošnja	oko 0.1 l/m ² - 0.15 l/m ² (na finoj podlozi za jedan premaz)	oko 0.1 l/m ² - 0.15 l/m ² (na finoj podlozi za jedan premaz)

Skladištenje

12 mjeseci na suhom i hladnom mjestu zaštićenom od smrzavanja.

Osiguranje 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.baumit.com ili ga zatražiti u Baumitu.

Podloga

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

Priprema podloge

Ispitivanje podloge provesti u skladu sa smjernicama ÖNORM B 2230 i B 3346. Podloga mora biti čista, suha, nesmrznuta, otprašena, ne smije biti vodoodbojna, mora biti bez iscjetavanja, 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 ljepljivosti.

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)

Ugradnja

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 poprskane 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.