



Baumit Glitter

premaz sa svetlucavim efektom



Proizvod	Prozirni premaz na disperzionoj bazi sa metalik svetlucavim efektom pripremljen za upotrebu.
Sastav	Organsko vezivo (čisti akrilat), metalik svetlucave čestice, dodaci, voda.
Svojstva	Vrlo vodoodbojni premaz otporan na vremenske uslove sa visokim stepenom opteretivosti sposoban za difuziju.
Namena	Baumit Glitter je efektni premaz za strukturirane podloge sa dodatnim metalik svetlucavim efektom.
Tehnički podaci	Gustina: oko 1,0 kg/dm ³ pH vrednost: 8,5 Potrošnja materijala: oko 0,1-0,15 kg/m ² (na finoj podlozi, za jedan premaz) μ vrednost: oko 50 Vreme sušenja: do 12 sati (pri niskim temperaturama i/ili visokom stepenu vlage u vazduhu se vreme sušenja može produžiti!) Boje: Prozirna sa 4 različite varijante svetlucanja
Klasifikacija prema zakonu o hemijama	Detaljnu klasifikaciju po zakonu o hemikalijama možete vidjeti u listu s podacima o sigurnosti materijala (u skladu s članom 31 i prilogom II odredbe br. 1907/2006 evropskog Parlamenta i Saveta od 18.12.2006.) koji možete preuzeti na stranici www.baumit.com ili ga zatražiti u Baumitu.
Skladištenje	Na suvom i hladnom mestu zaštićenom od smrzavanja zatvoreni se proizvod može čuvati 12 meseci.
Kontrola kvaliteta	Interni nadzor u našim radnim laboratorijima.
Oblik isporuke	Kanta od 5 kg, 1 paleta = 48 kanti = 240 kg Kanta od 15 kg, 1 paleta = 16 kanti = 240 kg
Podloga	Ispitivanje podloge provesti u skladu sa smernicama ÖNORM B 2230 i B 3346. Podloga mora biti čista, suva, nesmrznuta, otprašena, ne sme biti vodoodbojna, mora biti bez rascvetavanja, nosiva i bez delova koji otpadaju. Prikladan na: <ul style="list-style-type: none">▪ krečno cementnim i cementnim malterima (zaribanim)▪ dobro prijanjajućim mineralnim i silikatnim premazima i malterima▪ dobro prijanjajućim disperzionim premazima i malterima▪ dobro prijanjajućim silikonskim premazima i malterima▪ krečno gipsanim, gipsano krečnim i gipsanim malterima Uslovno prikladan na (potrebna probna površina): <ul style="list-style-type: none">▪ krečnim malterima i premazima (obavezno uzeti u obzir karbonatizaciju) Neprikladan na: <ul style="list-style-type: none">▪ veštačkim materijalima i smolama, slojevima laka ili ulja i bojama na bazi lepkova

**Uputstvo za
pripremu podloge**

Priprema podloge:

- Učvrstiti kredaste odnosno blago trusne površine (npr. Baunit TiefenGrund, vreme sušenja je najmanje 12 sati)
- Zaprljane površine očistiti Baunit FassadenReinigerom
- Površine obrasle algama obraditi posebnim sredstvom (npr. Baunit SanierLösung)

Obrada

Baunit Glitter nanosi se mašinski prikladnim raspršivačem (npr. vazдушnom prskalicom sa mlaznicom od 4 mm).

Pri mašinskom 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.

**Uputstva i opšte
napomene**

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

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

Visok stepen vlage u vazduhu i niske temperature (npr. u kasnu jesen) mogu znatno produžiti vreme 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 delove isprati sa puno vode. Ne čekati da se premaz osuši i stvrdne.

Alate i uređaje očistiti vodom odmah nakon upotrebe.