

Baumit Metallic

Metalik premaz



- **STRUCTURE ERROR!**
- **STRUCTURE ERROR!**
- **STRUCTURE ERROR!**

Proizvod	Za upotrebu pripremljen, visoko otporni premaz, sa metalik efektom za vanjsku primjenu.	
Sastav	Organsko vezivo (čiststi akrilat), mineralni pigmenti, pigmenti za metalik efekat, dodaci, voda.	
Svojstva	Baumit Metallic je plemeniti, dekorativni premaz s metalik efektom, a odlikuje ga i vrlo dobra mašinska obrada. Otporan je na atmosferilije, visokog stepena opteretivosti, jako vodoodbojan, i paropropusan efektni premaz Baumit Metallic je ekološki prihvatljiv i može se razrijediti sa vodom.	
Namjena	Baumit Metallic se koristi kao efektni premaz za podloge, na kojima dodatno uzrokuje metalik efekat.	
Tehnički podaci	vrijeme sušenja:	2 - 6 h u zavisnosti od podloge i vremenskih uslova
	μ-vrijednost:	cca. 50
	specifična gustoća:	cca. 1 kg/dm ³
	pH vrijednost:	cca. 8.5
	boje:	Metallic
	Stepen sjaja EN 1062-1:	G1 sjajno

	Metallic 5 l	Metallic 14 l
potrošnja	cca. 0.3 - 0.35 l/m ²	cca. 0.3 - 0.35 l/m ²

Isporuka	Kanta 5 l Kanta 14 l
Skladištenje	12 mjeseci u dobro zatvorenoj ambalaži na suhom, hladnom mjestu koje je zaštićeno od smrzavanja.
Kontrola kvaliteta	Vlastiti nadzor od strane naših tvorničkih laboratorija.
Klasifikacija prema zakonu o hemikalijama	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 www.baumit.com ili ga zatražite u Baumitu.
Podloga	Ispitivanje podloge treba provesti prema smjernicama ÖNORM B 2230 i B 3346. Podloga mora biti čista, suha, nesmrznuta, otprašena, ne smije biti vodoodbojna, mora biti bez iscvjetavanja, nosiva i bez otpadajućih dijelova Pogodan za: <ul style="list-style-type: none">■ 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 pogodan za (uraditi probnu površniu): <ul style="list-style-type: none">■ krečnim malterima i premazima (obavezno uzeti u obzir karbonatizaciju!) Nije pogodan za: <ul style="list-style-type: none">■ plastiku i smole■ slojeve laka i ulja i boje na bazi ljepila

Upute za pripremu podloge

- podloge koje se kredaju, odnosno trusne površine učvrstiti sa (npr. Baumit MultiPrimer)
- zaprljane površine očistiti
- podloge obrasle algama i gljivicam tretirati specijalnim sredstvom (npr. Baumit FungoFluid)
- loše prijanjajuće, 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

Podložni (temeljni) premaz uvijek uraditi sa Baumit GranoporColor ili Baumit SilikonColor u bijeloj boji. Zavisno od podloge i vremenskih prilika boja može biti razrijeđena sa vodom.

Nakon sušenja podložnog premaza od min. 12 sati nanijeti Baumit Metallic u dva radna koraka pomoću valjka od janjeće dlake (dužina dlake mora odgovarati podlozi i obradi), ili našpricati mašinom za špricanje, zračni pištolj za lakiranje pod pritiskom (200l – 1000l do 10 bara) i veličinom mlaznice od 0,7 – 3 mm.

Stepen razrijeđenosti zavisi od isporučene konzistencije i o upojnosti podloge!

Konzistencija za rad može se učiniti sa razrijeđivanjem do 5 % čiste vode.

Kod mašinskog nanošenja Baumit Metallic treba paziti da brzina pokreta kao i razmak između špricaljke i površine bude ujednačen (pazite na vjetar!) Površina se mora prvo poprskati a nakon toga krstatim špricanjem uraditi završni sloj.

Važno:

Preporučujemo, da prije početka radova uradite probnu površinu u reprezentativnoj veličini! Neravnine (npr. zaribavanja materijala) iz podloge se jasnije ističu!

Kod površina koje trebaju biti veoma glatke, obavezno se priprema mora uraditi na odgovarajući način (obrusiti finim brusnim papirom, temeljito otprašiti i očistiti!) Za dalje radne korake, kao grundiranje i predpremaz te za ujednačen kvalitet površine preporučujemo mašinsku obradu.

Upute i opće napomene

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

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).

Nijansa boje:

Na nijansu boje može utjecati karakteristika podloge, temperatura i vlažnost vazduha. Prije svega dijelovi fasadne površine (sjena od skele), nepravilnosti u podlozi (struktura, upojnost) odnosno različiti vremenski uslovi uzrokuju razliku u nijansi boje (fleke).

Ujednačenost nijanse se može se garantovati samo u okviru jedne proizvodne šarže (serije). Kada koristite različite šarže, one se moraju obavezno prije početka pomiješati.

Upute za čišćenje:

Zaštiti 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 nakon upotrebe očistiti vodom.

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.