



Baumit Metallic

dekorativni premaz

Prednosti

- eleganten videz
- za dekorativne poudarke
- imitacija metalne površine



Proizvod

Pripravljeni visokoodporni premaz s kovinskim sijajem za zunanje površine.

Sestavine

Organska veziva (čisti akrilat), mineralni barvni pigmenti, pigmenti s kovinskim sijajem, dodatki, voda.

Lastnosti

Baumit Metallic je plemeniti dekorativni premaz s kovinskim sijajem, z dobrimi lastnostmi za strojno nanašanje. Je vodo-odbojen, vremensko obstojen, paroprepusten, dobro mehansko odporen premaz. Baumit Metallic je okolju prijazen in vodotopen.

Uporaba

Baumit Metallic je dekorativni premaz za strukturirane površine z dodatnim kovinskim sijajem.

Tehnični podatki

Proizvod	
barva:	8 barv
ph vrednost:	8.5
specifična gostota:	ca. 1 kg/dm ³
čas sušenja:	do 6 h odvisno od podlage in vremenskih pogojev (pri nižji temperaturi ali višji vlažnosti se lahko podaljša)
difuzijska upornost prehodu vodne pare (μ):	ca. 50

Varianta	Metallic 14l	Metallic 5l
poraba	ca. 0.3 l/m ² - 0.35 l/m ²	ca. 0.3 l/m ² - 0.35 l/m ²

Pakiranje

V plastičnih vedrih po 5 l in 14 l.

Skladiščenje

12 mesecev, v originalni, dobro zaprti embalaži, na hladnem, brez nevarnosti zmrzovanja. Proizvod ne sme biti izpostavljen temperaturam nad 35°C in pod 5°C ter direktnim sončnim žarkom.

Kontrola kakovosti

Kakovost vhodnih surovin in končnih proizvodov kontrolira laboratorij proizvajalca.

Označevanje po zakonu o kemikalijah

Podrobne oznake so na varnostnem listu proizvoda (skladno z 31. Členom Uredbe (ES) št. 1907/2006 in Prilogo II in Uredbe (ES) 453/2010 Evropskega Parlamenta in Sveta), ki ga lahko najdete na www.baumit.si ali ga zahtevate od proizvajalca oziroma prodajalca.

Podlaga

Podlaga mora biti čista, nosilna, suha, nezmrzljena, vpojna, odprašena, brez cvetenja ter brez razpok in prostih delcev (zadostiti mora ustreznim standardom npr. ÖNORM B 3346 in ÖNORM B 2230).

Primerne podlage:

- zaribani apneni - cementni in cementni ometi
- dobro sprijeti mineralni in silikatni premazi ter ometi
- dobro sprijeti disperzijski premazi ter ometi
- dobro sprijeti silikonski premazi ter ometi

Pogojno primerne podlage (poskusna površina):

- apneni ometi in premazi (**obvezno paziti na karbonatizacijo!**)

Neprimerne podlage:

- umetne mase in smole
- laki oz. oljni premazi in klejne barve

Priprava podlage

- slabo ali neenakomerno vpojne površine izenačimo z Baunit MultiPrimer
- kredaste in rahlo peskaste površine utrdimo z Baunit MultiPrimer
- močno peskaste in drobljive površine utrdimo z Baunit SanovaPrimer (upoštevamo navodila v tehničnem listu)
- sigasto površino mehansko odstranimo
- maščobne delce na betonu odstranimo z uporabo posebnega odstranjevalca maščobnih delcev in operemo s curki vroče pare ali vode
- umazane površine očistimo
- površine, prekrite z algami, obdelamo s posebnimi sredstvi za odstranjevanje alg (npr. Baunit FungoFluid)
- slabo sprijete, preperle premaze odstranimo
- poškodovane oziroma razpokane mineralne površine izravnamo z ustrezno izravnalno maso, npr. Baunit StarContact, v katero po potrebi vtisnemo mrežico Baunit StarTex

Obdelava

- Kot osnovni premaz vedno nanesemo en sloj Baunit GranoporColor ali Baunit SilikonColor v beli barvi (boljši učinek sijaja). Odvisno od podlage in vremenskih pogojev lahko barvo redčimo z vodo.
- Po času sušenja min. 12 h nanesemo Baunit Metallic v dveh slojih. Nanašamo lahko z valjčkom (vrsta odvisna od podlage in načina izvedbe) ali s posebnim strojem za brizganje (kompresor 200 l - 1000 l, do 10 bar) s pištolo nad posodo (šoba 0,7 - 3 mm).

Stopnja redčenja je odvisna od konsistence in vpojnosti podlage.

Za doseganje obdelovalne konsistence lahko dodamo do 5 % čiste vode. Pri strojnem nanašanju pazimo na enakomernost gibov in stalen odmik pištole od površine (pazimo na vpliv vetra). Površino najprej pripravimo s prvim nanosom in dokončamo z nanosom v prečni smeri.

Pomembno:

Priporočamo, da se pred izvedbo pripravi reprezentativno poskusno površino. Neravnine na podlagi bodo po nanosu bolj poudarjene.

Na površinah, kjer želimo doseči zelo gladek izgled, je potrebna predhodna priprava in obdelava podlage (ustrezna zrnavost, brušenje, odprašitev, čiščenje). Pri nadaljnji obdelavi (osnovni premaz, barvanje) je za čimbolj enakomeren izgled priporočljiv strojni nanos.

Splošna navodila

Temperatura zraka, podlage in materiala mora biti v času med nanašanjem in vezanjem nad + 5°C.

Zaščita pred vremenskimi vplivi:

V času nanašanja in sušenja preprečimo vpliv direktnih sončnih žarkov, dežja in močnega vetra, v nasprotnem primeru moramo površino ustrezno zaščititi (npr. uporaba fasadnih mrež).

Visoke temperature poleti skrajšajo čas sušenja (zaključni sloj se lahko "zažge").

Velika vlažnost zraka in nižje temperature lahko znatno podaljšajo čas vezanja, vplivajo pa lahko tudi na enakomernost barve.

Na enakomernost barvnega tona vplivajo tudi: podlaga, temperatura in vlažnost zraka.

Neenakomernost barve (lisavost) povzročajo predvsem deli fasadnih površin (senca fasadnega odra), nepravilnosti v podlagi (struktura, vpojnost) oz. spremenljivi vremenski pogoji.

Enakomernost barvnih odtenkov zagotovimo le, če uporabljamo pripravljene barve iz ene proizvodne šarže. Priporočamo, da ves potreben material za objekt naročite naenkrat, pri naknadnih naročilih pa obvezno navedite številko šarže.

Varnostno opozorilo: Oči, kožo in okolico obdelovanih površin, posebno steklene, keramične, klinker in lakirane ter kovinske površine in površine iz naravnega kamna je potrebno zaščititi. Morebitne madeže speremo z veliko vode in ne čakamo, da se osušijo.

Orodje in naprave takoj po uporabi očistimo z vodo.

Navodila in priporočila, ki so podana v tehničnem in informativnem gradivu, temeljijo na dolgoletnih izkušnjah in so skladna s trenutnim stanjem v teoriji in praksi. V nobenem smislu niso pravno zavezujoča in kupca oziroma uporabnika ne odvezujejo, da sam preizkusi primernost Baunit izdelkov za predvideni namen uporabe.