



Baumit Lasur

dekorativni premaz

Prednosti

- mat videz
- primerna za prenove
- odlična imitacija površine



Proizvod

Pripravljena lazura za dekorativno oblikovanje stenskih in fasadnih površin.

Sestavine

Organska veziva, mineralni barvni pigmenti, dodatki, voda.

Lastnosti

Vremensko obstojna, zelo mehansko odporna, zelo vodoodbojna in paroprepustna barvna lazura.

Uporaba

Baumit Lasur uporabljamo kot dekorativni lazurni premaz na zunanjih in notranjih površinah.

Tehnični podatki

Proizvod	
barva:	8 barv
ph vrednost:	11
specifična gostota:	ca. 1 kg/dm ³
čas sušenja:	ca. 12 h (pri nižji temperaturi ali višji vlažnosti se lahko podaljša)
difuzijska upornost prehodu vodne pare (μ):	ca. 50

Varianta	Lasur 14l	Lasur 5l
poraba	ca. 0.08 l/m ² - 0.1 l/m ²	ca. 0.08 l/m ² - 0.1 l/m ²



Pakiranje

V plastičnih vedrih po 5 l in 14 l.

Skladiščenje

12 mesecev, v originalni, dobro zaprti embalaži, na suhem in 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:

- apneno - cementni in cementni zaribani ometi
- beton in druge mineralne podlage
- 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

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, prekrte z algami, obdelamo s posebnimi sredstvi za odstranjevanje alg (npr. Baunit FungoFluid)
- slabo sprijete, prepelele premaze odstranimo
- poškodovane oziroma razpokane mineralne površine izravnamo z ustrezno izravnalno maso, npr. Baunit StarContact, v katero po potrebi vtisnemo mrežico Baunit StarTex

Obdelava

Priprava:

Glede na zasnovo pred nanosom Lasur pripravimo predhodni nanos z izravnalno maso, barvo ali zaključnim ometom.

Upoštevamo navodila za posamezen proizvod.

Končni premaz:

Odvisno od ciljnega videza nanesemo 1 – 3 premaze Lasur.

Odvisno od tehnike, material nanašamo s ščetko, z valjčkom, s ploščatim ali z okroglim čopičem, z gobo ali s krpo.

Za pripravo ustrezne gostote lahko material razredčimo z max. 5 % vode. Za prilagoditev intenzivnosti barvnega odtenka uporabimo Baunit Finish.

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 površine 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 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.