

# Baumit Lasur

## dekorativni premaz



- 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**
- |   |  |
|---|--|
| barva:  | 8 barv   |
| čas sušenja:                                      | ca. 12 h (pri nižji temperaturi ali višji vlažnosti se lahko podaljša) |
| difuzijska upornost prehodu vodne pare ( $\mu$ ): | ca. 50   |
| specifična gostota:                               | ca. 1 kg/dm <sup>3</sup>   |
| ph vrednost:                                      | 11   |

	Lasur 14l	Lasur 5l
poraba	ca. 0.08 l/m <sup>2</sup> - 0.1 l/m <sup>2</sup>	ca. 0.08 l/m <sup>2</sup> - 0.1 l/m <sup>2</sup>



- 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.

<b>Označevanje po zakonu o kemikalijah</b>	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 <a href="http://www.baumit.si">www.baumit.si</a> ali ga zahtevate od proizvajalca oziroma prodajalca.
<b>Podlaga</b>	Podlaga mora biti čista, nosilna, suha, nezmrzjena, vpojna, odprašena, brez cvetenja ter brez razpok in prostih delcev. Zadostiti mora ustreznim standardom npr. ÖNORM B 3346 in ÖNORM B 2230. <p><b>Primerne podlage:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ apneni - cementni in cementni zaribani ometi</li> <li>■ beton in druge mineralne podlage</li> <li>■ dobro sprijeti mineralni in silikatni premazi ter ometi</li> <li>■ dobro sprijeti disperzijski premazi ter ometi</li> <li>■ dobro sprijeti silikonski premazi ter ometi</li> </ul> <p><b>Pogojno primerne podlage (poskusna površina):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ apneni ometi in premazi (obvezno paziti na karbonatizacijo!)</li> </ul> <p><b>Neprimerne podlage:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ umetne mase in smole</li> <li>■ laki oz. oljni premazi in klejne barve</li> </ul>
<b>Priprava podlage</b>	<b>Priprava podlage:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ slabo ali neenakomerno vpojne površine izenačimo z Baumit MultiPrimer</li> <li>■ kredaste in rahlo peskaste površine utrdimo z Baumit MultiPrimer</li> <li>■ močno peskaste in drobljive površine utrdimo z Baumit SanovaPrimer (upoštevamo navodila v tehničnem listu)</li> <li>■ sigasto površino mehansko odstranimo</li> <li>■ maščobne delce na betonu odstranimo z uporabo posebnega odstranjevalca maščobnih delcev in operemo s curki vroče pare ali vode</li> <li>■ umazane površine očistimo</li> <li>■ površine, prekrivane z algami, obdelamo s posebnimi sredstvi za odstranjevanje alg (npr. Baumit FungoFluid)</li> <li>■ slabo sprijete, preperete premaze odstranimo</li> <li>■ poškodovane oziroma razpokane mineralne površine izravnamo z ustrežno izravnalno maso, npr. Baumit StarContact, v katero po potrebi vtisnemo mrežico Baumit StarTex</li> </ul>
<b>Obdelava</b>	<b>Priprava:</b> Glede na zasnovo pred nanosom Lasur pripravimo predhodni nanos iz izravnalno maso, barvo ali zaključnim ometom. <b>Upoštevamo navodila za posamezen proizvod.</b> <p><b>Končni premaz:</b> 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.</p> <p>Za pripravo ustrezne gostote lahko material razredčimo z max. 5 % vode. Za prilagoditev intenzivnosti barvnega odtenka uporabimo Baumit Finish.</p>
<b>Splošna navodila</b>	Temperatura zraka, podlage in materiala mora biti v času med nanašanjem in vezanjem nad + 5°C. <p><b>Zaščita pred vremenskimi vplivi:</b> 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).</p> <p>Visoke temperature poleti skrajšajo čas sušenja (zaključni sloj se lahko "zažge").</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Orodje in naprave takoj po uporabi očistimo z vodo.</p>

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 Baumit izdelkov za predvideni namen uporabe.