



# Baumit Lasur

## Lazurni premaz



- Za dekorativno ukrašavanje fasade
- Individualni dizajn
- Mat

**Proizvod** Za upotrebu pripremljen lazurni premaz, za ukrašavanje zidnih i fasadnih površina.

**Sastav** Organska veziva, mineralni pigmenti boja, dodaci, voda.

**Svojstva** Otporna na atmosferilije, izuzetno izdržljiva, jako vodoodbojna, difuzijski otvorena bojena lazura.

**Primjena** Baumit Lazur se koristi kao dekorativni lazurni premaz za unutra i vani.

<b>Tehnički podaci</b>	Vrijeme sušenja: μ-vrijednost: Specifična gustoća: pH vrijednost: Stepen sjaja EN 1062-1:	cca. 12 u zavisnosti od podloge i vremenskih uslova cca. 50 cca. 1 kg/dm <sup>3</sup> cca. 11 G3 mat
------------------------	---	--

	Lasur 5 l	Lasur 14 l
Potrošnja	cca. 0.08 l/m <sup>2</sup> - 0.1 l/m <sup>2</sup>	cca. 0.08 l/m <sup>2</sup> - 0.1 l/m <sup>2</sup>

**Oblik isporuke** 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** Detaljnu 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](http://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, otpaćena, ne smije biti vodoodbojna, mora biti bez iscvjetavanja, nosiva i bez otpadajućih dijelova.

- Pogodan za:
- Krečno - cementnim i cementnim malterima, zaribanim
  - Betonu i ostalim mineralnim podlogama
  - Dobro prijanjajućim mineralnim i silikatnim premazima i malterima
  - Dobro prijanjajućim disperzijskim premazima i malterima
  - Dobro prijanjajućim silikonskim premazima i malterima

Uslovno pogodan za:  
■ Krečnim malterima i premazima (obavezno uzeti u obzir karbonatizaciju!)

- Nije pogodan za:
- Plastiku i smole
  - Slojeve laka i ulja na bazi ljepila

<b>Priprema podloge</b>	Lako osipajuće i površine koje se „kredaju“ učvrstiti (npr. Baumit MultiPrimer) Zaprjljane površine očistiti (npr. Baumit ReClean) Površine obrasle algama i glijicama tretirati specijalnim sredstvom (npr. Baumit FungoFluid) Loše prijanjuće premaze oštećene djelovanjem vremenskih prilika odstraniti Oštećene mineralne površine, odnosno površine sa pukotinama obraditi masom za zaglađivanje (npr. Baumit StarContact) i eventualno armirati sa Baumit StarTex. Ovisno o smjernicama za ukrašavanje, prije nanošenja Baumit Lasur potrebno je nanijeti sloj boje, maltera ili mase za izravnavanje Pridržavati se uputa za obradu svakog pojedinačnog proizvoda!
-------------------------	---

<b>Obrada</b>	Završni premaz: Ovisno o smjernicama treba nanijeti 1-3 sloja Baumit Lasur. Izvođenje vršiti s obzirom na lazurnu tehniku odgovarajućim alatom kao što su npr. molerska četka, plosnata četke za veće površine, kist sa tupim vrhom, prirodna spužva ili krpa. Za podešavanje konzistencije obrade može se razrijediti sa do 5% čiste vode. Za podešavanja intenziteta nijanse lazure koristiti Baumit Finish. Kao dodatna zaštita za Baumit Lasur moguće je uraditi završni premaz sa Baumit Finish.
---------------	---

<b>Upute i opće napomene</b>	Vremenski uslovi: Temperatura zraka, materijala i podloge mora za vrijeme obrade i vezivanja biti veća od +8 °C. Nijansa boje: Na nijansu boje može utjecati karakteristika podloge, temperatura i vlaga u zraku. Prije svega dijelovi fasadnih površina (sjena od skele), neravnjenorosti u podlozi (struktura, upojnost) odnosno različiti vremenski uslovi mogu dovesti do razlike u nijansi boje (fleke). Istovjetnost nijanse može se postići samo u okviru iste proizvodne šarže (serije). Kod korištenja različitih šarži (serija) obavezno ih prije početka izmiješati. Zaštita od vremenskih uslova: Fasadu zaštitići od direktnе sunčeve svijetlosti, kiše ili jakog vjetra (npr. zaštitnom mrežom za skelu). Visoke ljetne temperature (npr. +30 ° C) mogu izmijeniti svojstva obrade. Visoka vlažnost zraka i niske temperature (npr. kasna jesen) mogu znatno produžiti vrijeme sušenja. Opšte informacije: Istovjetnost nijanske može se postići samo u okviru iste proizvodne šarže (serije).
------------------------------	--

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 oslobođaju kupca samostalne provjere deklarisanih svojstava i predviđene primjene proizvoda.