



# Baumit Lasur

## Dekorativni premaz za fasadu



- **mat**
- **autentični izgled**
- **odlična za imitaciju površina**

### Proizvod

Lazurni premaz na disperzijskoj bazi za dekorativno oblikovanje vanjskih i unutarnjih zidova i fasada, pripremljena za uporabu.

### Sastav

Vodeno staklo, organsko vezivo (čisti akrilat), mineralni pigmenti, aditivi i voda.

### Svojstva

Lazurni premaz postojan na atmosferilije, visoko paropropusan, odlične vodooodbojnosti i paropropusnosti.

### Primjena

Baumit Lasur se koristi kao dekorativni premaz sa efektom lazuer na otvorenom i zatvorenom.

### Tehnički podaci

Boja:	8 lasur boja
Vrijeme sušenja:	maks. 12 h (pri niskim temperaturama i/ili visokom stupnju vlage u zraku se vrijeme sušenja može produžiti!)
Specifična gustoća:	cca. 1 kg/dm <sup>3</sup>
pH-vrijednost:	cca. 8.5

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

### Skladištenje

12 mjeseci, na suhom i hladnom mjestu zaštićenom od smrzavanja.

### Kontrola kvalitete

Interni nadzor u našim radnim laboratorijima.

### Klasifikacija prema zakonu o kemijama

Detaljnu klasifikaciju po zakonu o kemikalijama možete vidjeti u listu s podacima o sigurnosti materijala (u skladu s člankom 31 i prilogom II odredbe br. 1907/2006 europskog Parlamenta i Savjeta od 18.12.2006.) koji možete preuzeti na stranici [www.baumit.com](http://www.baumit.com) ili ga zatražiti u Baumitu.

### Oblik isporuke

Kanta od 5 l, 1 paleta = 48 kanti = 240 l  
Kanta od 14 l, 1 paleta = 24 kanti = 336 l

## Podloga

Ispitivanje podloge provesti u skladu sa 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 dijelova koji otpadaju.

### Prikladan na:

- vapneno cementnim i cementnim žbukama (zaribanim)
- betonima i ostalim mineralnim podlogama
- dobro prianjućim mineralnim i silikatnim premazima i žbukama
- dobro prianjućim disperzijskim premazima i žbukama
- dobro prianjućim silikonskim premazima i žbukama

### Uvjetno prikladan na (potrebna probna površina):

- vapnenim žbukama i premazima (obavezno uzeti u obzir karbonatizaciju)

### Neprikladan na:

- umjetnim materijalima i smolama, slojevima laka ili ulja i bojama na bazi ljepila

### Priprema podloge:

- Učvrstiti kredaste odnosno blago trusne površine (npr. Baumit MultiPrimer, vrijeme sušenja: najmanje 12 sati)
- Zaprljane površine očistiti
- Površine obrasle algama obraditi posebnim sredstvom (npr. Baumit FungoFluid)
- Mehanički ukloniti sinter sloj
- Ukloniti ostatke oplatnog ulja pomoću vruće pare, sredstva za uklanjanje oplatnog ulja, brušenjem.
- Loše prianjuće premaze i one oštećene vremenskim uvjetima ukloniti mehanički
- Oštećene mineralne površine odnosno površine s pukotinama premazati masom za izjednačavanje (npr. Baumit StarContact) i po potrebi armirati Baumitstaklenom mrežicom.

## Obrada

Ovisno o željama za oblikovanje prije nanošenja lazure BaumitLasur potrebno je najprije nanijeti premaz boje, žbuke ili mase za izjednačavanje.

Uzeti u obzir upute za obradu pojedinih proizvoda!

Nanošenje završnog sloja:

Ovisno o željama nanijeti 1- 3 sloja lazure Baumit Lasur.

Obrada se ovisno o lazurnoj tehnici obavlja prikladnim alatima poput soboslikarskih četki, plosnatih četki za veće površine, kista s tupim vrhom, prirodne spužve ili krpe.

Za određivanje konzistencije obrade i željenog intenziteta boje lazure moguće je razrjeđivanje čistom vodom do maksimalnog 5%. Za postizanje intenziteta boje nanijeti jedan premaz BaumitFinish-a.

## Upute i opće napomene

Vremenski uvjeti:

Temperatura zraka, materijala i podloge za vrijeme obrade i stvrdnjavanja mora biti veća od 5 ° C.

Zaštita od atmosferilija:

Fasade treba odgovarajuće zaštititi od direktnog sunca, kiše ili jakog vjetra (npr. zaštitnom skelskog platna). Pri visokim temperaturama npr.>+30° C nije dozvoljeno nanašanje materijala.

Visoke ili niske temperature (naročito kasna jesen) zbog povećane vlage u zraku može znatno produljiti vrijeme sušenja.

Opće napomene:

Istovjetnost nijanse može se jamčiti samo u okviru jedne proizvodne šarže. Nijansa ovisi o temperaturi, upojnosti podloge i vlazi, te isto može bitno utjecati na samu nijansu.

Kako bi se izbjeglo odstupanje u nijansama preporučljivo je cijelu potrebnu količinu naručiti odjenom. Sukcesivna isporuka također je moguća.

Sigurnosne mjere:

Upotrijebiti sigurnosne mjere navedene u sigunosnom tehničkom listu (STL).

Upute za čišćenje:

Zaštititi oči i kožu kao i okolne površine oko površina koje se obrađuju, pogotovo staklo, keramiku, klinker, prirodni kamen, lak i metal. Eventualne poprskane dijelove isprati s puno vode. Ne čekati da se materijal osuši i stvrdne.

---

Naše usmene i pismene preporuke vezane uz tehničku primjenu predstavljaju podršku kupcu/osobi koja obrađuje, a temelje se na našem iskustvu u skladu s trenutnim znanstvenim spoznajama. Navodi nisu obvezujući i nisu dio ugovorno-pravnih odnosa niti predstavljaju dodatne ugovorne obveze pa stoga ne oslobađaju kupce provjere deklariranih karakteristika i načina primjene proizvoda.