



# Baumit Lasur

Dekorativni premaz za fasadu

## Prednosti

- 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 vodoodbojnosti i paropropusnosti.

## Primjena

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

## Tehničke specifikacije

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

Varijanta(e)	Baumit Lasur, 5 l	Baumit Lasur, 14 l
Potrošnja	oko 0.08 l/m <sup>2</sup> - 0.1 l/m <sup>2</sup>	oko 0.08 l/m <sup>2</sup> - 0.1 l/m <sup>2</sup>

## Skladištenje

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

**Osiguranje 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.

## Podloga

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

## Priprema podloge

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 iscjetavanja, nosiva i bez dijelova koji otpadaju.

### Prikladan na:

vapneno cementnim i cementnim žbukama (zaribanim)  
betonima i ostalim mineralnim podlogama  
dobro prijanjajućim mineralnim i silikatnim premazima i žbukama  
dobro prijanjajućim disperzijskim premazima i žbukama  
dobro prijanjajućim 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 prijanjajuće 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.

## Ugradnja

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 sigurnosnom 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.