

Baunit 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	Baunit Lazur se koristi kao dekorativni lazurni premaz za unutra i vani.

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

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

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	Detaljnju 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.baunit.com ili ga zatražite u Baunitu.

Podloga	Ispitivanje podloge treba provesti prema 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 otpadajućih dijelova. Pogodan za: <ul style="list-style-type: none">■ 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: <ul style="list-style-type: none">■ Krečnim malterima i premazima (obavezno uzeti u obzir karbonatizaciju!) Nije pogodan za: <ul style="list-style-type: none">■ Plastiku i smole■ Slojeve laka i ulja na bazi ljepila
----------------	---

Priprema podloge	<p>Lako osipajuće i površine koje se „kredaju“ učvrstiti (npr. Baunit MultiPrimer) Zaprljane površine očistiti (npr. Baunit ReClean) Površine obrasle algama i gljivicama tretirati specijalnim sredstvom (npr. Baunit FungoFluid) Loše prijanjajuće premaze oštećene djelovanjem vremenskih prilika odstraniti Oštećene mineralne površine, odnosno površine sa pukotinama obraditi masom za zaglađivanje (npr. Baunit StarContact) i eventualno armirati sa Baunit StarTex. Ovisno o smjernicama za ukrašavanje, prije nanošenja Baunit Lasur potrebno je nanijeti sloj boje, maltera ili mase za izravnavanje Pridržavati se uputa za obradu svakog pojedinačnog proizvoda!</p>
Obrada	<p>Završni premaz: Ovisno o smjernicama treba nanijeti 1-3 sloja Baunit Lasur. Izvođenje vršiti s obzirom na lazurnu tehniku odgovarajućim alatom kao što su npr. molerska četka, plosnata četka 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 Baunit Finish. Kao dodatna zaštita za Baunit Lasur moguće je uraditi završni premaz sa Baunit Finish.</p>
Upute i opće napomene	<p>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), neravnomjernošći 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 zaštititi od direktne sunčeve svjetlosti, kiše ili jakog vjetera (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 nijanse može se postići samo u okviru iste proizvodne šarže (serije).</p>

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 oslobađaju kupca samostalne provjere deklariranih svojstava i predviđene primjene proizvoda.