

Baumit Lasur

Lazurni premaz



- **Lazur mat boja**
- **Dekoratívno oblikovanje fasade**
- **Individualan dizajn**

Proizvod	Gotova lazurna boja na bazi silikata za dekorativni dizajn spoljnih fasadnih i unutrašnjih zidova.	
Sastav	Silikatno vezivo, pigmenti, aditivi, voda.	
Svojstva	Hidrofobna, paropropusna boja koja se može razblažiti vodom, odlikuje je brzo sušenje i visoka prionljivost. Baumit Lasur je ekološki čist proizvod sa slabim mirisom.	
Upotreba	Baumit Lasur služi kao ukrasni lazurni sloj prozirne boje za spoljašnje i unutrašnje površine.	
Tehnički podaci	μ-vrednost:	oko 40
	Sadržaj suve materije:	%
	Specifična gustina:	oko 1 kg/dm ³
	pH-vrednost:	oko 11

	Lasur 5l	Lasur 14l
Potrošnja	0.08 - 0.1 l/m ² u zavisnosti od upojnosti i ravnine podloge	0.08 - 0.1 l/m ² u zavisnosti od upojnosti i ravnine podloge



Pakovanje	Kanta 5 l, 1 Paleta = 48 kanti = 240 l Kanta 14 l, 1 Paleta = 32 kanti = 448 l
Skladištenje	12 meseci na suvom mestu na drvenim paletama u foliji, zaštićeno od sunčevih zraka i smrzavanja.
Kontrola kvaliteta	Interni nadzor putem naših fabričkih laboratorija.
Klasifikacija prema Zakonu o hemikalijama	Detaljnu klasifikaciju po zakonu o hemikalijama možete videti u Bezbednosnom listu sa podacima o sigurnosti materijala (u skladu s članom 31 i prilogom II odredbe br. 1907/2006 Evropskog Parlamenta i saveta od 18.12.2006.) koji možete preuzeti na stranici www.baumit.com ili ga zatražiti u Baumitu.

Podloga	<p>Ispitivanje podloge vrši se prema važećim normama. Podloga mora biti suva (najmanje 4 nedelje), bez prašine, glatka, sa ravnomernom apsorpcijom.</p> <p>Proizvod je pogodan za sledeće podloge:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ mineralne maltere (npr. Baunit cementne i krečno-cementne maltere); ■ beton; ■ Baunit fasadne sisteme (ETICS); ■ mineralne i organske boje sa dobrom prionljivošću. <p>Proizvod je uslovno pogodan za sledeće podloge (Nanesite test površinu!):</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ materijale od gipsa i kreča (obratite pažnja na karbonizaciju). <p>Proizvod nije pogodan za sledeće podloge:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ plastične i sintetičke materijale; ■ lakove, odnosno uljane boje; ■ drvo; ■ metal; ■ organske boje visoke elastičnosti
Priprema podloge	<ul style="list-style-type: none"> ■ Slabe površine ojačati korišćenjem Baunit MultiPrimer temeljnog premaza (vreme sušenja pre nanošenja završnog sloja je najmanje 12 sati); ■ Prijava površine očistiti, mehanički ili pranjem, poštujući vreme sušenja od min. 2-3 dana; ■ Podloge zaražene algama ili gljivicama biće tretirani posebnim proizvodima, na primer, Baunit rastvorom protiv buđi ReClean (vidi tehnički list proizvoda) ■ Ukloniti sve slabo lepljive boje; ■ Oštećene ili napukle mineralne površine biće armirane lepkom (npr. Baunit StarContact) i po potrebi ojačane Baunit StarTex mrežicom.
Obrada	<p>U zavisnosti od dizajnerskih zahteva, pre nanošenja boje Baunit Lasur potrebno je izvršiti preliminarni premaz bojama, ukrasnim malterom ili premazom. Poštujte uputstva za obradu svakog proizvoda!</p> <p>Pre upotrebe promešati boju u kanti mikserom male brzine.</p> <p>U zavisnosti od zahteva, 1 - 3 sloja se nanose pomoću Baunit Lasur. Obrada se izvodi u skladu sa tehnikom nanošenja pogodnim uređajima, na primer metlom, širokom četkom, četkicom, prirodnom sunderom, krpom obrišite. Da biste prilagodili konzistenciju obrade i željeni intenzitet i transparentnost boje, boja se može razblažiti do najviše 1: 4 sa čistom vodom.</p>
Napomene i opšte informacije	<p>Temperatura vazduha, materijala i podloge tokom postupka aplikacije i vezivanja mora biti najmanje 5 °C i maksimalno 30 °C. Fasade bi trebalo da budu zaštićene od direktnog dejstva sunčeve svetlosti, kiše i jakog vetra (zaštitna mreža za skele). Visoka vlažnost i niske temperature mogu dovesti do dužeg vremena sušenja i promene boje fasadnog maltera.</p> <p>Visoka vlažnost vazduha i niske temperature (npr. na kraju jeseni) mogu znatno produžiti vreme sušenja i ravnomerno promeniti nijansu boje. Ujednačenost boja može se garantovati samo u okviru jedne proizvodne šarže. Na nijansu boje znatno utiču podloga, temperatura i vlažnost vazduha. Da bi se izbegla odstupanja u boji, potrebno je voditi računa da se materijal poruči odjednom za sve radove i da se na taj način može proizvesti u istoj šarži. Naravno, dostava se može izvršiti i u delimičnim količinama.</p> <p>Zaštita susednih površina: Površine pored završne površine, posebno staklo, keramika, šper ploča, klinker, prirodni kamen, lak i metal moraju biti zaštićeni. Poprskane površine moraju se odmah isprati vodom. Nakon upotrebe alate i opremu treba odmah očistiti vodom.</p>

Naše usmene i pismene tehničke preporuke date su verodostojno u cilju pomoći kupcu / korisniku, bazirane su na osnovu naših iskustava koje odgovaraju trenutnom stanju naučnog i praktičnog znanja, i iskustvima u slučajevima kada su proizvodi pravilno uskladišteni, upotrebljeni i kada se sa njima rukuje pod normalnim uslovima. One stoga ne oslobađaju kupca od provere prikladnosti proizvoda za predviđeni način njihove primene. Nikakva pravna odgovornost ne može nastati, niti proisteći na osnovu ovih informacija kao ni na osnovu bilo kojih pismenih preporuka ili ponuđenih saveta. Korisnici uvek treba da budu upoznati sa najnovijim izdanjem tehničkog lista za željeni proizvod, čija se kopija može dobiti na zahtev.