



Baumit Lasur

Lazurni premaz



- Lazur mat boja
- Dekorativno 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

Ispitivanje podloge vrši se prema važećim normama. Podloga mora biti suva (najmanje 4 nedelje), bez prašine, glatka, sa ravnomernom apsorpcijom.

Proizvod je pogodan za sledeće podloge:

- mineralne maltere (npr. Baumit cementne i krečno-cementne maltere);
- beton;
- Baumit fasadne sisteme (ETICS);
- mineralne i organske boje sa dobrom prionljivošću.

Proizvod je uslovno pogodan za sledeće podloge (Nanesite test površinu!):

- materijale od gipsa i kreča (obratite pažnju na karbonizaciju).

Proizvod nije pogodan za sledeće podloge:

- plastične i sintetičke materijale;
- lakove, odnosno uljane boje;
- drvo;
- metal;
- organske boje visoke elastičnosti

Priprema podloge

- Slabe površine ojačati korišćenjem Baumit MultiPrimer temeljnog premaza (vreme sušenja pre nanošenja završnog sloja je najmanje 12 sati);
- Prijave površine očistiti, mehanički ili pranjem, poštujući vreme sušenja od min. 2-3 dana;
- Podloge zaražene algama ili gljivicama biće tretirani posebnim proizvodima, na primer, Baumit rastvorom protiv buđi ReClean (vidi tehnički list proizvoda)
- Ukloniti sve slabo lepljive boje;
- Oštećene ili napukle mineralne površine biće armirane lepkom (npr. Baumit StarContact) i po potrebi ojačane Baumit StarTex mrežicom.

Obrada

U zavisnosti od dizajnerskih zahteva, pre nanošenja boje Baumit Lasur potrebno je izvršiti preliminarni premaz bojama, ukrasnim malterom ili premazom. Poštujte uputstva za obradu svakog proizvoda!

Pre upotrebe promešati boju u kanti mikserom male brzine.

U zavisnosti od zahteva, 1 - 3 sloja se nanose pomoću Baumit Lasur. Obrada se izvodi u skladu sa tehnikom nanošenja pogodnim uređajima, na primer metlom, širokom četkom, četkicom, prirodnom sunđerom, krpom obrišite. Da biste prilagodili konzistenciju obrade i željeni intenzitet i transparentnost boje, boja se može razblažiti do najviše 1: 4 sa čistom vodom.

Napomene i opšte informacije

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.

Visoka vlažnost vazduha i niske temperature (npr. na kraju jeseni) mogu znatno produžiti vreme sušenja i ravnometerno 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.

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.

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 oslobođaju 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.