

Baumit Lasur

Lazūriniai dažai



- **Matinės spalvos**
- **Išskirtiniams akcentams**
- **Laidūs vandens garams**

Produktas	Naudoti paruošti lazūriniai dažai, skirti dekoratyviniams sienų ir fasadų dizainų sprendimams. Dažai atsparūs aplinkos poveikiui ir gerai praleidžia vandens garus.
Sudėtis	Organinis rišiklis, mineraliniai spalvų pigmentai, priedai, vanduo.
Savybės	Atspari oro sąlygoms, atstumianti vandenį ir vandens garus praleidžianti, spalvą suteikianti glazūra.
Paskirtis	Dažai yra skirti dažyti Baumit dekoratyvinius tinkus, seniai ar visai naujai suformuotą mineralinį tinko paviršių, glaistą, betoną. Naudojami kaip baigiamasis dekoratyvinis sluoksnis. Lauko ir vidaus darbams.

Techniniai duomenys	Džiūvimo trukmė:	apie 12 priklausomai nuo lazūravimo technikos
	Vandens garų laidumo koeficientas μ :	apie 50
	Tankis:	apie 1 kg/dm ³
	pH vertė:	apie 8.5
	Spalvos:	Lasur
	Blizgumas:	G3 matiniai



	Lasur 5 l	Lasur 14 l
Sąnaudos	apie 0.08 - 0.1 l/m ²	apie 0.08 - 0.1 l/m ²

Pakuotė	5 l kibiras, 1 paletė = 48 kibirai = 240 l 14 l kibiras, 1 paletė = 32 kibirai = 448 l
----------------	---

Laikymo sąlygos Sausoje, vėsioje, neužšalancioje patalpoje uždaryti kibirai su produktu gali būti laikomi 12 mėnesių.

Kokybės užtikrinimas Gamyklos laboratorijoje nuolat atliekami kokybės patikrinimai.

Klasifikavimas pagal Cheminių medžiagų įstatymą Smulki klasifikacija vadovaujantis Cheminių medžiagų įstatymu pateikta saugos duomenų lape (pagal Europos parlamento ir tarybos 2006-12-18 d. potvarkio Nr. 1907/2006 31 str. ir II priedą), kuris yra puslapyje www.baumit.com arba kurio galite pareikalauti gamintojo gamykloje.

Pagrindas	<p>Pagrindas turi būti sausas, švarus, neišalęs, nedulkėtas, jis turi sugerti vandenį, ant jo paviršiaus negali būti iš gilesnių sluoksnių išplautų druskų, jis turi būti tvirtas, ant jo negali būti silpnai besilaikančių dalelių. Pagrindo patikra turi būti atliekama pagal galiojančius reikalavimus.</p> <p>Produktas tinkamas naudoti ant:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ kalkių/cemento ir cemento tinko (trinto paviršiaus); ■ betono ir kitų mineralinės kilmės pagrindų; ■ gerai ant paviršiaus besilaikančių mineralinių ir silikatinių dažų ir tinko sluoksnių; ■ gerai ant paviršiaus besilaikančių dispersinių dažų ir tinko sluoksnių; ■ gerai ant paviršiaus besilaikančių silikoninių dažų ir tinko sluoksnių. <p>Produktas iš dalies tinka naudoti ant:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ kalkinio tinko ar kalkinių dažų (būtina atsižvelgti į karbonizacijos laipsnį). <p>Produktas netinkamas naudoti ant:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ plastiko ir dervų sluoksnių; ■ lako, aliejaus dangų ir temperos.
Paviršiaus paruošimas	<ul style="list-style-type: none"> ■ Labai smarkiai arba netolygiai skystį sugeriančius paviršius reikia padengti „Baumit MultiPrimer“ gruntu. ■ Kreida tepančius paviršius arba tuos paviršius, nuo kurių byra smėlis, reikia sutvirtinti priemone „Baumit ReCompact“ (atsižvelkite į duomenis, pateiktus produkto lape). ■ Kietą mineralinę plėvelę nuo paviršiaus reikia pašalinti mechaniškai. ■ Medienos impregnavimo likučius nuo betono reikia pašalinti karštais garais arba specialiai tam skirta priemone; taip pat galima ir nušveisti. ■ Jei ant paviršiaus pradėjo veistis dumbliai arba pelėsiai, jį reikia padengti specialia priemone (pavyzdžiui, „Baumit FungoFluid“). ■ Dažų sluoksnius, kurie dėl aplinkos poveikio prastai sukimba su paviršiumi, reikia pašalinti mechaniškai. ■ Pažeistus, sutrukinėjusius ar mineralinius paviršius reikia glaistyti glaistu (pavyzdžiui, „Baumit StarContact“) ir sutvirtinti „Baumit StarTex“ stiklo audinio tinkleliu.
Naudojimas	<p>Priklausomai nuo dizaino specifikacijos, prieš tepant „Baumit Lasur“ turi būti padengti dažų, tinko arba glaisto sluoksniai. Atsižvelkite į tai, kaip reikia dirbti su kiekvienu produktu. Priklausomai nuo reikalavimų dengiami 1–3 „Baumit Lasur“ sluoksniai. „Baumit Lasur“ lazūra dengiama naudojant pagal lazūravimo techniką parinktus įrankius, pavyzdžiui, dažytojo teptukus, bukus teptukus, natūralias kempines arba skudurėlius. Taip pat galima dengti ir visą plotą. Norint pasiekti tinkamą darbinę produkto konsistenciją, jį galima skiesti iki 5% švaraus, vėsaus vandens.</p>
Bendroji informacija ir patarimai	<ul style="list-style-type: none"> ■ Dirbant su produktu ir jam džiūstant, oro, medžiagų ir pagrindo temperatūra turi būti ne žemesnė nei +5 °C ir ne didesnė nei +25 °C. ■ <i>Apsauga nuo aplinkos poveikio:</i> fasadus reikia saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių, lietaus ir stipraus vėjo (pavyzdžiui, ant pastolių užtempiant apsauginį tinklą). Kai oro drėgmė yra didelė, o temperatūra – žema (pavyzdžiui, vėlyvą rudenį), džiūvimo trukmė pailgėja ir spalva gali tapti nevienoda. Vasarą, dėl aukštos temperatūros, džiūvimo trukmė sutrumpėja (danga gali nudegti). ■ <i>Spalva:</i> spalvai įtakos gali turėti pagrindo savybės, temperatūra ir oro drėgnumas. Ant pagrindo spalvų skirtumas (dėmės) gali susidaryti dėl pastolių metamų šešėlių, pagrindo netolygumo (nulemto pagrindo struktūros ar jo gebos sugerti skystį) ar skirtingų orų sąlygų. Spalvos vienodumas garantuojamas tik tada, jei naudojami vienos partijos dažai. Jei naudojate dažus iš skirtingų partijų, pirmiausia reikia šiuos dažus kartu sumaišyti. Kai tinko paviršius veikiamas mechaniniu būdu, tokiose vietose dažų spalva gali pakisti. Šis spalvos pokytis neturi įtakos nei dažų sluoksnių funkcionalumui, nei produkto kokybei. ■ <i>Šviesos atspindžio koeficientas (HBW):</i> prieš dažant dažais, kuriais dengiama ant ITSTS ir kurių šviesos atspindžio koeficiento vertė yra nuo 20 iki 24, šilumos izoliacijos armavimo sluoksnių storis turi būti ³5 mm, o armuojant produktu „Baumit PowerFlex“ (3–4 mm storio sluoksniu). Kai šviesos atspindžio koeficiento vertė >25, paviršiaus armavimas atliekamas taip, kaip aprašyta „Baumit“ nurodymuose. Naudojant ant paprasto tinko galioja aktualios redakcijos normos ir darbo su tinko skiediniu reikalavimai. ■ <i>Jei ant paviršiaus veisiasi mikrobai:</i> fasadų dažuose yra medžiagų, kurios padeda kovoti su ant paviršiaus besiveisiančiais dumbliais ar grybeliu. Šios medžiagos trukdo dumbliams ir pelėsiui plisti ant paviršiaus. Objektams, kurie stovi ten, kur orų sąlygos yra kritinės (pavyzdžiui, kritulių kiekis yra gerokai didesnis, nei vidutinis, didelė drėgmė, pastatai stovi netoli vandens telkinių, aplink tik žalieji plotai, pastatas stovi ties miško riba, aplink daug augalų ir medžių, augalai auga prie pat pastato ir pan.), siūloma dažuose padidinti medžiagų, padedančių kovoti su grybeliu ir dumbliais, kiekį. Ilgalaikio poveikio naikinant dumblius ir grybelį garantuoti negalima. ■ <i>Nurodymai dėl valymo:</i> nuo produkto reikia saugoti akis ir atvirą odą, taip pat ir dengiamo ploto aplinką, ypač stiklą, keramiką, klinkerį, natūralų akmenį, laką ir metalą. Jei produkto pateko į akis, ant odos ar ant minėtų paviršių, jį reikia nuplauti dideliu vandens kiekiu. Negalima laukti, kol produktas išdžiūis ir sukietės. Įrankius ir prietaisus reikia nuplauti vandeniu iš karto po to, kai darbus baigiate.

Mūsų pateikiami žodiniai ir raštiški pasiūlymai dėl produktų naudojimo technikos, kuriuos mes pirkėjams pateikiame norėdami jiems padėti ir kurie remiasi mūsų patyrimu ir atitinka šiuo metu esantį žinių, mokslo ir praktikos lygį, mūsų neįpareigoja ir nėra teisinių santykių dalis ar pirkimo–pardavimo sutartį papildanti susitarimo dalis. Šie patarimai neatleidžia pirkėjo nuo pareigos pačiam išbandyti mūsų produktus, siekiant nustatyti, ar jie tinka pirkėjo išsikeltiems tikslams pasiekti.