



## Baumit StarColor

Premium klasės silikoniniai dažai fasadui



- Greitai džiūvantis paviršius
- Elastingi
- Atsparūs vandeniu

### Produktas

Neigiamam orų poveikiui atsparūs aukščiausios klasės silikoniniai fasado dažai su naujo tipo užpildu. Fasadams padengtas šiais dažais pasižymi greitu džiūvimu po lietaus, rūko ar sudrėkės nuo tyškančio vandens lašų, taip pat geru garų laidumu ir elastingumu.

### Sudėtis

Silikono derva ir organiniai rišikliai, mineraliniai užpildai, spalvoti ir balti pigmentai, priedai ir vanduo.

### Savybės

Itin atsparūs vandeniu, puikus dengiamumas, atviri difuzijai ir atsparūs oro sąlygoms, maži įtempiai ir greitai džiūvantys, lengvas apdrojimas.

### Paskirtis

Dažai skirti dažyti Baumit dekoratyvinius tinkus, seniai ar visai naujai suformuotą mineralinį tinko paviršių, glaistą, betoną. Produktas taip pat gali būti naudojamas paminklams apsaugoti, renovuojant ar dengiant sanuojantį tinko sluoksnį. Tinkamas naudoti zonose, kurios yra labiau veikiamos drėgmės (pvz. cokolis). Galima dažyti rankomis ir mašininiu būdais. Lauko darbams.

### Techniniai duomenys

Vandens garų laidumo koeficientas  $\mu$ :

apie 80 - 120

Tankis:

apie 1.4 kg/dm<sup>3</sup>

pH vertė:

apie 8

Spalvos:

„Baumit Life“ spalvų paletė

Vandens įgertis:

W2

Blizgumas:

G3 matiniai



	StarColor 14 l	StarColor 5 l
Sąnaudos	apie 0.3 - 0.35 l/m <sup>2</sup> dviem sluoksniams	apie 0.3 - 0.35 l/m <sup>2</sup> dviem sluoksniams

### Pakuotė

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

### Laikymo sąlygos

Sausoje, vėsioje, neužšalancioje patalpoje uždaryti kibirai su produkту gali būti laikomi 12 mėnésių.

### 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](http://www.baumit.com) arba kurio galite pareikalauti gamintojo gamykloje.

## Pagrindas

Pagrindas turi būti sausas, švarus, neįsaičius, nedulkėtas, jis turi sugerti vandenį, ant jo paviršiaus negali būti iš gilesnių sluoksninių išplautų druskų, jis turi būti tvirtas, ant jo negali būti silpnai besilaikančių dalelių. Pagrindo patikra turi būti atliekama pagal galiojančius reikalavimus.

### Produktas tinkamas naudoti ant:

- kalkiu/cemento ir cemento tinko (trinto paviršiaus);
- betono ir kitų mineralinės kilmės pagrindų;
- gerai ant paviršiaus besilaikančių dispersinių dažų ir tinko sluoksninių.

### Produktas iš dalies tinkamas naudoti ant:

- kalkinio tinko (būtina atsižvelgti į karbonatizacijos laipsnį).

### Produktas netinkamas naudoti ant:

- plastiko, polimerinių dangų, lako ir aliejaus dangų bei temperos;
- produkto negalima naudoti karbonatizacijai stabdyti, kai sanuojami betono paviršiai;
- medienos ir metalo;
- labai elastingų dispersinių dažų.

## Paviršiaus paruošimas

- Labai smarkiai arba netolygiai skysti 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 mechaniskai.
- 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 pelėsis, ji reikia padengti specialiai priemone „Baumit FungoFluid“.
- Dažų sluoksniai, kurie dėl aplinkos poveikio prastai sukimba su paviršiumi, reikia pašalinti mechaniskai.
- Pažeistus, sutrūkinėjusius ar mineralinius paviršius reikia glaistyti glaistu, pvz. „Baumit StarContact“ ir sutvirtinti „Baumit StarTex“ stiklo audinio tinkleliu.

## Naudojimas

„Baumit StarColor“ reikia išmaišyti lėtai besisukančia maišykle. Produktą reikia praskiesti ne daugiau kaip 10–15 % vandens (konsistencija turi būti tinkama dirbtui) ir tokiais dažais padengti visą plotą (po to reikia palaukti ne mažiau kaip 12 valandų).

Atsižvelgiant į oro sąlygas, tačiau ne anksčiau kaip po 12 valandų po gruntavimo, dažykite vienu arba dvimi (priekiusomai nuo pagrindo) sluoksniais „Baumit StarColor“. Darbinę dažų konsistenciją galima pakoreguoti įmaišant nedidelį vandens kiekį (ne daugiau kaip 5 %). Prieš tepdami antrajį dažą sluoksnį, palaukite mažiausiai 6 valandas, kad pirmasis sluoksnis išdžiūtų.

Nemaišykite su kitais dažais. „Baumit StarColor“ galima dengti voleliu, teptuku arba purkšti tinkamu beoriu purkštuviu. Dirbtui be pertraukų.

Sluoksnio formavimas, nekalbant apie pirminį pagrindo paruošimą:

- 1 sluoksnis dengiamas „Baumit StarColor“, praskiedus ne daugiau kaip 10–15 % svaraus vandens (dengiamas visas paviršius);
- 1–2 sluoksniai dengiami „Baumit StarColor“ (skiedžiamas ne daugiau kaip 5 % vandens).

Kai dengiama naudojant beorį purkštuvą (pvz., Graco UM II 795 PC):

- Tūta – LL5321 arba LL315; slėgis – 90 barų; filtras – 60; praskiedimas – 0%.

## Bendroji informacija ir patarimai

- Dirbant su produktu ir jam džiūstant, oro, medžiagų ir pagrindo temperatūra turi būti **ne žemesnė nei +5°C ir ne didesnė nei +25°C**.
- **Apsaugā nuo aplinkos poveikio:** fasadus reikia saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių, lietaus ir stiprus vėjo (pavyzdžiu ant pastolių užtempiant apsauginį tinklą). Kai oro drėgmė yra didelė, o temperatūra – žema (pavyzdžiu, vėlyvą rudenį), džiūvimo trukmė pailgėja ir spalva galiapti nevienoda. Vasarą, dėl aukštos temperatūros, džiūvimo trukmė sutrumpėja (danga gali nudegti).
- **Spalva:** spalvai įtakos gali turėti pagrindo savybės, temperatūra ir oro drėgumas. Ant pagrindo spalvų skirtumas (dėmės) gali susidaryti dėl pastolių metamų šešelių, pagrindo netolygumo (nulemtu pagrindo struktūros ar jo gebos sugerti skystį) ar skirtingu orų sąlygu. Spalvos vienodumas garantuojamas tik tada, jei naudojami vienos partijos dažai. Jei naudojate dažus iš skirtingu partiju, 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 sluoksnio funkcionalumui, nei produkto kokybei.
- **Šviesos atspindžio koeficientas:** prieš dažant dažais, kuriais dengiama ETICS ir kurių šviesos atspindžio koeficiente vertė yra nuo 20 iki 24, šilumos izoliacijos armavimo sluoksnio storis turi būti 5 mm, o armuojant produktu „Baumit PowerFlex“ (3–4 mm storio sluoksniu). Kai šviesos atspindžio koeficiente vertė >25, paviršiaus armavimas atliekamas taip, kaip aprašyta „Baumit“ nurodymuose. Naudojant ant paprasto tinko galioja aktualios redakcijos normos ir darbo su tinko skiediniu reikalavimai.
- **Jei ant paviršiaus veisiųsi mikrobai:** fasadu dažuose yra medžiagų, kurios padeda kovoti su ant paviršiaus besiveisiančiais dumbliais ar grybelių. Šios medžiagos trukdo dumbliams ir pelėsiui plisti ant paviršiaus. Objektams, kurie stovi ten, kur orų sąlygos yra kritinės (pavyzdžiu, kritulių kiekis yra gerokai didesnis, nei vidutinis, didelė drėgmė, pastatai stovi netoli vandens telkinii, 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 grybelių garantuoti negalima.
- **Nurodymai dėl valymo:** nuo produkto reikia saugoti akis ir atvirą odą, taip pat ir dengiamo ploto aplinką, ypač stiklą, keramiką, klinkerį, natūralų akmenį, lataką ir metalą. Jei produkto pateko į akis, ant odos ar ant minėtų paviršių, jų reikia nuplauti dideliu vandens kiekiu. Negalima laukti, kol produktas išdžiūs ir sukietės. Irankius ir prietaisus reikia nuplauti vandeniu iš karto po to, kai baigiate darbus.

---

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 lygi, mūsų neįpareigoja ir nėra teisinių santykių dalis ar pirkimo–pardavimo sutartij papildanti susitarimo dalis. Šie patarimai neatleidžia pirkėjo nuo pareigos pačiam išbandyti mūsų produktus, siekiant nustatyti, ar jie tinkা pirkėjo išsikeltiems tikslams pasiekti.