



## Baumit GranoporTop

### Akrilinis dekoratyvinis tinkas



- Universalus pritaikymas
- Ekonominis variantas
- Su produkto lengva dirbtiniu

**Produktas**

Naudoti paruoštas, pastos pavidalo akrilinis dekoratyvinis tinkas. Dekoratyvinis tinkas gerai atstumia vandenį, praleidžia vandens garus, puikiai dengia paviršius.

**Sudėtis**

Organiniai riškiliai, mineraliniai užpildai, pigmentai, priedai, vanduo.

**Savybės**

Atsparus vandeniuui, praleidžia vandens garus, puikiai dengia paviršius.

**Paskirtis**

Dekoratyvinis tinkas yra skirtas tinkuoti išorines sudėties šilumos izoliacines sistemas (ETICS), taip pat seniai ar visai naujai suformuotą mineralinį tinko paviršių, glaistą, betoną. Galima dėti tinką rankomis ir mašininiu būdais. Lauko darbams.

**Techniniai duomenys**

Spalva:	Life 2-9
Sukibimo stipris:	> 0.3 MPa
Vandens garų laidumo koeficientas $\mu$ :	apie 110 - 140
Tankis:	apie 1.8 kg/dm <sup>3</sup>
pH vertė:	apie 9
Difuzija lygi oro sluoksnio storiiui sd:	apie 0.22 - 0.28 m esant 2 mm sluoksniniui V2
Vandens įgertis W:	< 0.1 kg/(m <sup>2</sup> .h <sup>[0,5]</sup> ) W3



	GranoporTop 1,5K	GranoporTop 2K	GranoporTop 3K	GranoporTop 2R
Didžiausi grūdeliai	apie 1.5 mm	apie 2 mm	apie 3 mm	apie 2 mm
Sąnaudos	apie 2.5 kg/m <sup>2</sup>	apie 2.9 kg/m <sup>2</sup>	apie 3.9 kg/m <sup>2</sup>	apie 2.6 kg/m <sup>2</sup>
Isėiga	apie 10 m <sup>2</sup> /25 kg	apie 8.6 m <sup>2</sup> /25 kg	apie 6.4 m <sup>2</sup> /25 kg	apie 9.6 m <sup>2</sup> /25 kg

	GranoporTop 3R
Didžiausi grūdeliai	apie 3 mm
Sąnaudos	apie 3.6 kg/m <sup>2</sup>
Isėiga	apie 6.9 m <sup>2</sup> /25 kg

**Pakuotė**

25 kg kibiras, 1 paletė = 32 kibirai = 800 kg

**Laikymo sąlygos**

Sausoje, vėsioje, neužšalančioje patalpoje uždaryti kibirai su produkту 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](http://www.baumit.com) arba kurio galite pareikalauti gamintojo gamykloje.

## Pagrindas

Pagrindas turi būti sausas, švarus, neįšalęs, 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:

- mineralinio pagrindo;
- betono ir seno tinko.

### Produktas netinkamas naudoti ant:

- polimerinių dangų ir dervų;
- lako ir aliejaus dangų, temperos;
- kalkinio tinko ir kalkinių dažų;
- medienos ir metalo pagrindų.

## Paviršiaus paruošimas

- Labai smarkiai arba netolygai 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 pelésis, ji reikia padengti specialiai priemone (pavyzdžiu, „Baumit FungoFluid“).
- Dažų sluoksnius, kurie dėl aplinkos poveikio prastai sukimba su paviršiumi, reikia pašalinti mechaniskai.
- Pažeistus, sutrūkinėjusius ar mineralinius paviršius reikia glaistyti glaistu (pavyzdžiu, „Baumit StarContact“) ir sutvirtinti „Baumit StarTex“ stiklo audinio tinkleliu.

Papildomi paruošimo darbai, kuriuos reikia atlikti be jau aukščiau minėtų – visus paviršius visuomet reikia padengti universaliu gruntu „Baumit UniPrimer“ (po to reikia palaukti  $\geq 24$  val.). Naudojant „Baumit PowerFlex“, gruntuoti nereikia.

## Naudojimas

Kai gruntas „Baumit UniPrimer“ išdžiusta (tai trunka ne trumpiau kaip 24 valandas), paviršių galima tinkuoti vienu tinko „Baumit GranoporTop“ sluoksniu. Prieš tinkuojant paviršius, „Baumit GranoporTop“ reikia kruopščiai išmaišyti maišykle. Jei reikia, produktą galima praskiesti ne daugiau kaip 1 % švaraus vandens. Viršutinis tinko sluoksnis dengiamas nerūdijančiojo plieno mentele. Dengiamas visas plotas. Taip pat tinką galima purkštai tinkamai parinkta tinkavimo mašina. Tinko perteklius nubraukiamas, paliekant tinko storį, atitinkantį vieno grūdelio matmenis ir tinkas tuo pat po užtepmimo trinamas plastikine trintuve. Nemaišykite produkto su kitais paviršiams dengti skirtais produktais. Dirbtį be pertraukų.

## Bendroji informacija ir patarimai

- Dirbant su produkту ir jam džiūstant, oro, medžiagų ir pagrindo temperatūra turi būti **ne žemesnė nei +5°C ir ne didesnė nei +25°C**.
- **Apsauga nuo aplinkos poveikio:** fasadus reikia saugoti nuo tiesioginių saulés spindulių, lietaus ir stipraus vėjo (pavyzdžiu, ant pastolių užtempiant apsauginių tinklelių). Kai oro drėgmė yra didelė, o temperatūra – žema (pavyzdžiu, vėlyvą rudenį), džiūvimo trukmė pailgėja ir spalva galiapti nevienoda. Vasara, dėl aukštos temperatūros, džiūvimo trukmė sutrumpėja (danga gali nudegti ar sutrūkinėti).
- **Spalva:** spalvai įtakos gali turėti pagrindo savybės, temperatūra ir oro drėgumas. Ant pagrindo spalvų skirtumas (dėmės) gali susidaryti dėl pastolių metamu šešelių, pagrindo netolygumo (nulemtu pagrindo struktūros ar jo gebos sugerti skysti) ar skirtinį orų sąlygų. Spalvos vienodus garantuojamasis tik tada, jei naudojami vienos partijos dažai. Jei naudojate dažus iš skirtinės partijos, 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 (HBW):** prieš dažant dažais, kuriais dengiama ant ITSTS ir kurių šviesos atspindžio koeficiente vertė yra nuo 20 iki 24, šilumos izoliacijos armavimo sluoksnio storis turi būti 5 mm, o armuojant produkto „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 veisiiasi mikrobių:** fasadu dažuose yra medžiagų, kurios padeda kovoti su ant paviršiaus besiveisiančiais dumbliais ar grybeliu. Šios medžiagos trukdo dumbliams ir pelēsiui 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 telkinių, aplink tik žaliegų 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. Ilgalaišio poveikio naikinant dumblius ir grybelį 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, ji reikia nuplauti dideliu vandens kiekiu. Negalima laukti, kol produktas išdžius ir sukritės. Irankius ir prietaisus reikia nuplauti vandeniu iš karto po to, kai darbus baigiate.

Mūsų pateikiame žodiniai ir raštiški pasiūlymai dėl produkto 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 néra teisinių santyklių dalis ar pirkimo-pardavimo sutarti papildanti susitarimo dalis. Šie patarimai neatleidžia pirkėjo nuo pareigos pačiam išbandyti mūsų produktus, siekiant nustatyti, ar jie tinkা pirkėjo išskeltiems tikslams pasiekti.