



Baumit Glitter

Akriliniai dažai su žvilgesiu



- Žérėjimas saulei šviečiant
- Puošnu ir neįprasta
- Subtilu ir prabangu

Produktas

Naudoti paruošti akriliniai dažai. Skaidrūs, sukuriantys žvilgantį blizgesį. Atsparūs aplinkos poveikiui, vandeniu, gerai praleidžia vandens garus.

Sudėtis

Organinis rišiklis (grynas akrilatas), metalinis žérutis, priedai, vanduo.

Savybės

Atsparūs aplinkos poveikiui, vandeniu, gerai praleidžia vandens garus, žerėjimo efektas.

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:	Glitter
Blizgumas:	G1 blizgūs



	Glitter 5 l	Glitter 14 l
Sąnaudos	apie 0.1 - 0.15 l/m ² vienam sluoksniniui	apie 0.1 - 0.15 l/m ² vienam sluoksniniui

Pakuotė

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

Laikymo sąlygos

Sausoje, vėsioje, neužšalantčioje 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 arba kurio galite pareikalauti gamintojo gamykloje.

Pagrindas

Pagrindas turi būti sausas, švarus, neįsalęs, 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 mineralinių ir silikatinių dažų ir tinko sluoksninių;
- gerai ant paviršiaus besilaikančių dispersinių dažų ir tinko sluoksninių;
- gerai ant paviršiaus besilaikančių silikoninių dažų ir tinko sluoksninių.

Produktas iš dalies tinka naudoti ant:

- kalkinio tinko ar kalkinių dažų (būtina atsižvelgti į karbonizacijos laipsni).

Produktas netinkamas naudoti ant:

- plastiko ir dervų sluoksnio;
- lako, aliejaus dangų ir temperos.

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, jis reikia padengti specialiai priemone (pavyzdžiui, „Baumit FungoFluid“).
- Dažų sluoksniai, kurie dėl aplinkos poveikio prastai sukimba su paviršiumi, reikia pašalinti mechaniskai.
- Pažeistus, sutrūkinėjusius ar mineralinius paviršius reikia glaistyti glaistu (pavyzdžiui, „Baumit StarContact“) ir sutvirtinti „Baumit StarTex“ stiklo audinio tinkleliu.

Naudojimas

„Baumit Glitter“ ant paviršiaus purškiamas tinkamu purkštuvu (pavyzdžiui, purškimo pistoletu su 4 mm tūta). Dengiama mašininiu būdu. Mašininiu būdu purškiant „Baumit Glitter“ ant paviršiaus, būtina išlaikyti pastovų purškimo įrankio judėjimo greitį ir pastovų atstumą tarp purkštuvu ir paviršiaus. „Baumit Glitter“ yra paruoštas naudoti, jo nereikia skiesti vandeniu. Užpurškus „Baumit Glitter“ ant pagrindo, jo spalva gali šiek tiek patamsėti.

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 spinduliu, lietus ir stiprus vėjo (pavyzdžiui, ant pastolių užtempiant apsauginį tinklą). Kai oro drėgmė yra didelė, o temperatūra – žema (pavyzdžiui, vėlyvą rudenį), džiūvimo trukmė pailgėja ir spalva galiapti nevienoda. Vasara, dėl aukštos temperatūros, džiūvimo trukmė sutrumpėja (danga gali nudegti).
- **Spalva:** spalvai įtakos gali turėti pagrindo savybės, temperatūra ir oro drėgnumas. Ant pagrindo spalvų skirtumas (dėmės) gali susidaryti dėl pastolių metamų šešelių, pagrindo netolygumo (nulemtu pagrindo struktūros ar jo gebos sugerti skystį) ar skirtingu orų sąlygų. Spalvos vienodus 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, tokios 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 35 mm, o armuojant produkту „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 reikalingimai.
- **Jei ant paviršiaus veisiiasi mikrobai:** fasadų 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 oru sąlygos yra kritinės (pavyzdžiui, krituliu kiekis yra gerokai didesnis, nei vidutinis, didelė drėgmė, pastatai stovi netoli vandens telkinii, aplink tik žaliegį plotą, 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 dumblais, kiekį. Ilgalaikio 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, jis reikia nuplauti dideliu vandens kiekiiu. Negalima laukti, kol produktas išdžius ir sukritės. Įrankius 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 neipareigoja ir nėra teisinių santyklių dalis ar pirkimo-pardavimo sutartij papildanti susitarimo dalis. Šie patarimai neatleidžia pirkėjo nuo pareigos pačiam išbandyti mūsų produktus, siekiant nustatyti, ar jie tinkা pirkėjo išskiltiems tikslams pasiekti.