

Baumit Classico Special

Mineralinis dekoratyvinis tinkas



- Mineralinis tinkas
- Dažomas
- Vidaus ir išorės darbams

Produktas	Pramoniniu būdu pagamintas mineralinis dekoratyvinis tinkas. Atsparus atmosferos poveikiams, vandeniui, garus praleidžiantis, nedegus, gali būti padengtas dažais.
Sudėtis	Kalkės, baltas cementas, marmuro skalda, pigmentai, cheminiai priedai.
Savybės	Atsparus atmosferos poveikiams, vandeniui, garus praleidžiantis.
Paskirtis	Dekoratyvinis tinkas yra skirtas tinkuoti išorines sudėtines šilumos izoliacines sistemas (ETICS), taip pat seniai ar visai naujai suformuotą mineralinį tinko paviršių, glaistą, betoną. Galima dėti tinką rankomis ir mašininiu būdais. Lauko ir vidaus darbams.
Pakuotė	25 kg maišas, 1 paletė = 42 maišai = 1 050 kg
Laikymo sąlygos	Sausoje, vėsioje, neužšalancioje patalpoje maišai ant padėklų 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, 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. Produktas tinkamas naudoti ant: <ul style="list-style-type: none">■ mineralinio pagrindo;■ betono ir seno tinko. Produktas netinkamas naudoti ant: <ul style="list-style-type: none">■ polimerinių dangų ir dervų;■ lako ir aliejaus dangų, temperos;■ kalkinio tinko ir kalkinių dažų;■ medienos ir metalo pagrindų.
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, sutrūkinėjusius ar mineralinius paviršius reikia glaistyti glaistu (pavyzdžiui, „Baumit StarContact“) ir sutvirtinti „Baumit StarTex“ stiklo audinio tinkleliu.

Naudojimas

„Baumit Classico Special“ maišo turinys išmaišomas su vandeniu gravitacine maišykle (~6-7 litrai vandens 25 kg maišui; apie 10 litrų vandens 40 kg maišui). Maišymo laikas – 3-5 min. Būtina maišyti visą maišo turinį. Esant keletui užmaišymų, jie supilami į didelę tarą ir kruopščiai permaišomi rankiniu būdu. Tokiu būdu išvengiama konsistencijos skirtumų ir spalvos nevienodumo. Naujus užmaišymus pridėti periodiškai ir išmaišyti. Į skiedinį negalima dėti jokių kitų priedų, pvz. prieššaltinių medžiagų. Kai naudojama tinkavimo mašina, būtina įsitikinti, kad maišymo siurblys ir padavimo žarna būtų kruopščiai išvalyti nuo kalkinių ir cementinių mišinių likučių. Darbui paruošta konsistencija gaunama praskiedus mišinį vandeniu. „Baumit Classico Special“ tinkas tepamas ant pagrindo nerūdijančio plieno mentele arba užpurškiamas tinkavimo mašina, maždaug vieno grūdelio skersmens dydžio storiu. Pradėjus pavidinti džiūti, tinkas užtrinamas.

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**.
- *Apsauga nuo aplinkos poveikio:* 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 ar sutrūkinėti).
- *Spalva:* spalvai įtakos gali turėti pagrindo savybės, temperatūra ir oro drėgnumas. Ant pagrindo spalvų skirtumas (dėmės) gali susidaryti dėl pastolių metalų 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 sluoksnio funkcionalumui, nei produkto kokybei.
- *Šviesos atspindžio koeficientas (TSR):* prieš dažant dažais, kuriais dengiama ant ITSTS ir kurių šviesos atspindžio koeficiento 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 koeficiento vertė >24, 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 veisiasi mikrobai:* 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.
- *Nurodymai dėl valymo:* nuo produkto reikia saugoti akis ir atvira 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 išdžiūsi 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 teisiųjų 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.