



Baumit Classico Special

Mineralinis dekoratyvinis tinkas

Privalumai

- 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, neįšalęs, 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:

- 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.

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 grūdėlio skersmens dydžio storiu. Pradėjus paviršiui 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 metamų šešėlių, pagrindo netolygumo (nulemtu 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 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 išdžius 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.