

Baumit Metallic

Akriliniai dažai su metalo efektu



- **Metalo žvilgesys**
- **Išskirtiniams akcentams**
- **Atsparūs aplinkos poveikiams**

| | |
|------------------|--|
| Produktas | Naudoti paruošti akriliniai dažai sukuria metalinio paviršiaus efektą. Atsparūs aplinkos poveikiui, vandeniui, gerai praleidžia vandens garus. |
| Sudėtis | Organinis rišiklis (grynas akrilatas), mineraliniai spalvų pigmentai, metalinį efektą sukuriantys spalvų pigmentai, priedai, vanduo. |
| Savybės | Atsparūs aplinkos poveikiui, vandeniui, gerai praleidžia vandens garus, sukuriantys metalo efektą. |
| 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 6 priklausomai nuo pagrindo ir oro sąlygų |
| | Vandens garų laidumo koeficientas μ : | apie 50 |
| | Tankis: | apie 1 kg/dm ³ |
| | pH vertė: | apie 8.5 |
| | Spalvos: | Metallic |
| | Blizgumas: | G2 pusiau blizgūs |



| | Metallic 5 l | Metallic 14 l |
|----------|---|---|
| Sąnaudos | apie 0.3 - 0.35 l/m ² esant lygiam paviršiui | apie 0.3 - 0.35 l/m ² esant lygiam paviršiui |

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

| | |
|------------------------|---|
| Laikymo sąlygos | Sausoje, vėsioje, neužšalancioje patalpoje uždaryti kibirai su produktu 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:

- kalkių/cemento ir cemento tinko (trinto paviršiaus);
- betono ir kitų mineralinės kilmės pagrindų;
- gerai ant paviršiaus besilaikančių mineralinių ir silikatinių dažų ir tinko sluoksnių;
- gerai ant paviršiaus besilaikančių dispersinių dažų ir tinko sluoksnių;
- gerai ant paviršiaus besilaikančių silikoninių dažų ir tinko sluoksnių.

Produktas iš dalies tinka naudoti ant:

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

Produktas netinkamas naudoti ant:

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

Paviršiaus paruošimas

- 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, ji reikia padengti specialia priemone (pavyzdžiui, „Baumit FungoFluid“).
- Dažų sluoksnius, kurie dėl aplinkos poveikio prastai sukimba su paviršiumi, reikia pašalinti mechaniškai.
- Pažeistus, sutrukinėjusius ar mineralinius paviršius reikia glaistyti glaistu (pavyzdžiui, „Baumit StarContact“) ir sutvirtinti „Baumit StarTex“ stiklo audinio tinkleliu.

Naudojimas

Grunto sluoksnius turi būti padengtas baltais „Baumit GranoporColor“ arba silikoniniais „Baumit SiliconColor“ dažais, kad geriau matytųsi vėliau dengiamos dangos atspalvis. Priklausomai nuo pagrindo ir orų sąlygų, dažus galima praskiesti vandeniu.

Po to, kai grunto sluoksnius išdžiūva, o tai trunka ne trumpiau nei 12 valandų, paviršius dengiamas dviem sluoksniais „Baumit Metallic“ danga. Naudojamas lamos kailio volelis (plaukelių ilgis parenkamas pagal pagrindo ypatybes ir darbo su produktu pobūdį) arba purkštuvus (suspausto oro kompresorius 200–1000 l, slėgis iki 10 barų) su dažų rezervuaru po pistoletu (tūtos dydis 0,7–3 mm).

Skiedimo laipsnis priklauso nuo pateiktos produkto konsistencijos ir pagrindo gebos sugerti skystį. Norint pakoreguoti konsistenciją, produktą galima skiesti iki 5% švaraus, vėsaus vandens.

Kai „Baumit Metallic“ danga dengiama mašininio būdu, purkštuvo judėjimo greitis turi būti pastovus. Purkštuvo tūtą reikia laikyti tuo pačiu atstumu nuo paviršiaus (atsižvelkite į vėją). Iš pradžių reikia išpurkšti visą plotą, o po to purkšti kryžmai.

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).
- *Spalva:* spalvai įtakos gali turėti pagrindo savybės, temperatūra ir oro drėgnumas. Ant pagrindo spalvų skirtumas (dėmės) gali susidaryti dėl pastolių metamų 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 sluoksnių funkcionalumui, nei produkto kokybei.
- *Šviesos atspindžio koeficientas (HBW):* prieš dažant dažais, kuriais dengiama ant ITSTS ir kurių šviesos atspindžio koeficiento vertė yra nuo 20 iki 24, šilumos izoliacijos armavimo sluoksnių storis turi būti ³5 mm, o armuojant produktu „Baumit PowerFlex“ (3–4 mm storio sluoksniu). Kai šviesos atspindžio koeficiento 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 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, ji 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.