

Baunit MultiPrimer

Giluminis gruntas



- **Giluminio grunto koncentratas**
- **Pralaidus vandens garams**
- **Universalus**

Produktas	Stipriai drėgmę sugeriančių paviršių gruntas su organinėmis rišančiosiomis medžiagomis.	
Sudėtis	Organinės rišančiosios medžiagos, specialūs priedai, vanduo.	
Savybės	Vandens garams laidus gruntas, absorbcijos reguliavimas, paviršiaus stiprinimas.	
Paskirtis	Gruntas sumažinantis pagrindo savybę sugerti drėgmę, paviršių paruošimui prieš tinkuojant fasadą dekoratyviniu tinku ar dažant fasadiniais dažai. Lauko ir vidaus darbams.	
Techniniai duomenys	Kietųjų dalelių kiekis:	apie 15 %
	Tankis:	apie 1 kg/dm ³
	pH vertė:	apie 8

Sąnaudos



Pakuotė	10 l plastikinė talpa.
Laikymo sąlygos	Sausoje, vėsioje, neužšalancioje patalpoje ant padėklų produktas gali būti laikomas 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.baunit.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;■ Kalkės, kalkės / cementas ir cementiniai tinkai;■ Gipso ir cemento sujungtos statybinės lentos. Produktas netinkamas naudoti ant: <ul style="list-style-type: none">■ polimerinių dangų ir dervų;■ lako ir aliejaus dangų, temperos;■ medienos ir metalo pagrindų.

- Paviršiaus paruošimas**
- 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 pelėsis, 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

Nenaudokite neskiesto! Reikalingą maišymo santykį rekomenduojama nustatyti remiantis bandymo plotais. Maišymo santykis priklauso nuo pagrindo būklės ir absorbcijos. Produktą naudoti praskiestą vandeniu nuo 1:1 iki 1:5. „Baumit MultiPrimer“ galima dažyti arba purkšti. Iš anksto apdorojamas substratas turi būti sukietėjęs ir išdžiovintas. Užtepkite „Baumit MultiPrimer“ ant viso paviršiaus; daugkartinio gruntavimo atveju leiskite paviršiui išdžiūti tarp darbo etapų. Nugruntavus daroma technologinė pertrauka ne trumpesnė nei 12 val. Naudojant „Baumit MultiPrimer“, jis turi būti visiškai įsigerti į pagrindą. Daugkartinio gruntavimo atveju leiskite paviršiui išdžiūti tarp darbo etapų. Ypač reikia pasirūpinti, kad po džiovavimo ant paviršiaus neatsirastų stiklinis plėvelės sluoksnis.

Maišymo santykis:

- Lauko zonos arba labai sugeriantys paviršiai nuo 1:1 iki 1:2;
- Patalpų plotai arba silpnai sugeriantys paviršiai nuo 1:3 iki 1:5.

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 +30 °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).
- *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 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 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.