

Baumit KlimaColor

Vandens garams laidūs silikatiniai dažai



- **Reguliuoja drėgmės kiekį**
- **Sudėtyje nėra tirpiklių**
- **Neišskiria jokių kenksmingų medžiagų**

Produktas	Silikatiniai dažai išsiskiriantys geru vandens garų laidumu, neišskiria į aplinką jokių kenksmingų medžiagų reguliuoja patalpų mikroklimatą.	
Sudėtis	Mineralinis rišiklis, organinės kilmės papildai, priedai ir vanduo.	
Savybės	Tausoja aplinką, labai gerai dengia paviršių ir gerai praleidžia vandens garus. Atsparumas šlapiai trinčiai – 3 klasė pagal EN 13300. Galima maišyti su šarmams atspariais, koncentruotais arba pagrindinių spalvų ar labai intensyvių atspalvių pigmentais. Pasižymi labai silpnu kvapu, sudėtyje nėra tirpiklių, į aplinką neišskiriama jokių kenksmingų medžiagų.	
Paskirtis	Kokybiški sienų ir lubų dažai, skirti naudoti patalpų viduje. Pasižymi ypač geromis savybėmis, jei jais dengiami mineralinio tinko sluoksniai (pavyzdžiui, „Baumit KlimaWhite“, „KlimaMPI“, „KlimaUni“, „KlimaFino“, „KlimaFinish“ arba „Baumit KlimaDekor“). Taip pat tinka naudoti ir renovuojant senas bei su paviršiumi gerai sukibusias mineralines dangas.	
Techniniai duomenys	Dengiamumas:	Klasse 2
	Blizgumas:	matt
	Šlapiojo dilimo klasė:	Klasse 3
	Vandens garų laidumo koeficientas μ :	apie 5 - 10
	Tankis:	apie 1.55 kg/dm ³
	pH vertė:	apie 10
	Difuzija lygi oro sluoksnio storiui sd:	apie 0.01 - 0.02 m
	Spalvos:	Life - KlimaColor (7-9)

Sąnaudos



Pakuotė	14 l kibiras, 1 paletė = 32 kibirai = 448 L
Laikymo sąlygos	Sausoje, vėsioje ir neužšalancioje aplinkoje 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;
- kalkių arba gipsinio tinko;
- dažų paviršių ir tinko.

Produktas netinkamas naudoti ant:

- kūrų suformuoto kalkinio tinko sluoksnio;
- polimerinių dangų, lako ir aliejaus dangų bei temperos.

- Paviršiaus paruošimas**
- Labai smarkiai skystį sugeriančius paviršius arba paviršius, nuo kurių byra smėlis, gipsinius glaistus ir tinką reikia dengti „Baumit MultiPrimer“ gruntu. Tuo pačiu gruntu reikia dengti ir gipso kartono plokštes, jei kyla pavojus, kad iš plokščių ims skverbti jose esančios sudėtinės medžiagos.
 - 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 pelėsis, jį reikia dengti 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 KlimaColor“ ant paviršiaus galima dengti teptuku, voleliu arba purkšti tinkamu beoriu purkštuvu.

Dažus „Baumit KlimaColor“, esančius kibire, reikia kruopščiai išmaišyti. Pirminis sluoksnis, priklausomai nuo pagrindo ypatybių, dengiamas praskiedus dažus „KlimaColor“ su daugiausia 10 % vandens. Po pirmo sluoksnio reikia palaukti ne mažiau kaip 12 valandų. Antrasis dažų sluoksnis dengiamas praskiedus ne daugiau kaip 5 % vandens. Dengiama tolygiai. Siekiant išvengti pernelyg storo sluoksnio susiformavimo, antrasis sluoksnis gali būti tepamas dar pirmajam neišdžiūvus.

„Baumit KlimaColor“ galima purkšti ir beoriu purkštuvu. Tai darant būtina atsižvelgti į tai, kad dažams praskiesti galima naudoti ne daugiau kaip 10 % vandens. Šiems dažams purkšti rekomenduojame rinktis 0,025“ tūlą. Galima maišyti su šarmams atspariais, koncentruotais arba pagrindinių spalvų pigmentais ar labai intensyvių atspalvių pigmentais.

- Bendroji informacija ir patarimai**
- Dirbant su produktu ir jam džiūstant, oro, medžiagų ir pagrindo temperatūra turi būti **ne žemesnė nei +7 °C ir ne aukštesnė nei +30 °C**.
 - 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.
 - *Saugumo priemonės:* uždengti šalia esančius paviršius. Suteptas vietas valyti dideliu kiekiu vandens, nelaukiant, kol išdžius.

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.