

Baumit KlimaDekor

Kalkinis dekoratyvinis vidaus tinkas



- **Formuoja gyvą, nuostabiai atrodantį paviršių**
- **Reguliuoja vidaus patalpų mikroklimatą**
- **Kalkinis pagrindas**

Produktas Natūraliai baltas, mineralinis kalkinis tinkas. Į aplinką neišskiria jokių kenksmingų medžiagų, sudėtyje nėra tirpiklių ir konservuojančių medžiagų. Skirtas naudoti patalpų viduje. Tinkamas darbui rankomis.

Sudėtis Hidratuotos kalkės, vanduo, mineraliniai užpildai, organiniai rišikliai ir priedai.

Savybės Kambario klimatą reguliuojantis, atviras difuzijai, be konservantų, E.L.F.

Paskirtis Dekoratyvinio tinko paviršių gamybai interjere. Tinka sienoms ir luboms ant pakankamai stabilų pagrindų. Visada reikalingas „Baumit UniPrimer“!

Techniniai duomenys

Vandens garų laidumo koeficientas μ :	apie 5
Tankis:	apie 1.7 kg/dm ³
pH vertė:	apie 12.5
Difuzija lygi oro sluoksnio storiui sd:	apie 0.01 esant 1 mm sluoksnio storiui
Vandens įgertis W:	< 0.5 kg/(m ² .h ^{0,5}) W2
Spalvos:	Life - Klima (8-9)

	Baumit KlimaDekor 1K	Baumit KlimaDekor 1,5K	Baumit KlimaDekor 2K
Didžiausi grūdėliai	apie 1 mm	apie 1.5 mm	apie 2 mm
Sąnaudos	apie 1.6 - 1.8 kg/m ²	apie 2.7 - 2.9	apie 3.2 - 3.4 kg/m ²



Pakuotė 25 kg kibiras, 1 paletė = 32 kibirai = 800 kg

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:

- 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.

- 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 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.

Papildomi paruošimo darbai, kuriuos reikia atlikti be jau aukščiau minėtų – visus paviršius visuomet reikia padengti universaliu gruntu „Baumit UniPrimer“ (po to reikia palaukti ≥ 12 val.).

Naudojimas

Dangos struktūra:

- 1 x „Baumit UniPrimer“
- 1 x „Baumit KlimaDekor“

„Baumit KlimaDekor“ galima tepti po to, kai „Baumit UniPrimer“ išdžiūsta. Prieš tepant „Baumit KlimaDekor“, kruopščiai sumaišoma su maišytuvu. Jei reikia, galima įpilti šiek tiek vandens. Apdailinis tinkas nerūdijančio plieno mentele paskleidžiamas ant viso paviršiaus, užtrinamas iki grūdelių storio ir iš karto po tepimo ištrinamas plastikine trintuve. Nemaišykite su kitais produktais. Dirbkite tolygiai ir be pertraukų.

Prieš bet kokią tolesnę dangą visada reikia gruntuoti „Baumit EasyPrimer“ (praskiestas vandeniu santykiu 1:1)!

Galutinės dangos (jei reikia):

- „Baumit KlimaColor“
- „Baumit IonitColor“

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**.

- Naujų kalkinio cemento pagrindo tinkų, kurių storis iki 10 mm, karbonizacijos laikas turi būti bent 2-3 savaitės. Kiekvienam papildomam centimetrai pagrindinio tinko laikas padidėja 10 dienų.
- Didelė drėgmė ir žema temperatūra gali žymiai pailginti džiūvimo laiką. Naudojant skirtingas partijas, jas reikia sumaišyti prieš pradėdant darbus.
- Kadangi „Baumit KlimaDekor“ akmenų struktūros grūdai yra natūralus produktas, nepaisant kruopščiausios atrankos, negalima atmesti tikimybės, kad produkte nebus atskirų tamsių grūdų.
- *Saugos atsargumo priemonės:* taikomos saugos duomenų lape pateiktos instrukcijos.
- *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.