

TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS (TDL)

BETON 055

Polimerinis modeliuojamas dekoratyvinis tinkas



Paskirtis

BETON 055 yra stilizuotas tinkas, skirtas imituoti architektūrinio betono, betono ir kitų modeliuotų struktūrų paviršius. Priklausomai nuo atlikimo technikos, naudojant šablonus ar trafaretus, galima išgauti ne tik betono imitaciją, bet ir lentų ar klinkerio plytelių imitaciją. Tinko spalva yra natūraliai balta, pagal užsakymą tonuojamas pigmentais. Po sustingimo, atsparus vandeniui ir šalčiui, pasižymi geru sukibimu ir atsparumu įvairiom klimatinėms sąlygoms.


Savybės

- Architektūrinio betono imitacijai padaryti
- Struktūroms, tokioms kaip travertinas, marmuras
- Plytų imitacijoms, lentoms
- Vidaus darbams
- Fasadams
- Elastingas
- Atsparus smūgiams
- Atsparus vandeniui
- Atsparus šalčiui
- Patrauklios spalvos

Naudojimas



Techniniai duomenys

Prekės numeris	5907418018120
Pakuotė	
Kiekis pakuotėje	15 kg/vnt.
Grūdėtumas	0-0,5 mm
Spalva	Pigmentuojamas
Sąnaudos	ca. 2,5 kg/m ²
Vandens garų pralaidumas	V2 - vidutinė
Sukibimo stipris	≥ 0,3 MPa
Apdorojimo laikas	20 min.

BETON 055

Polimerinis modeliuojamas dekoratyvinis tinkas

Sudėtis

- Mineraliniai priedai
- Modifikuoti priedai
- Pigmentai
- Polimerai
- Gerinantys priedai

Naudojimo sąlygos

Tinkavimo ir džiuvimo metu aplinkos ir paviršiaus temperatūra turėtų būti ne žemesnė kaip +5 °C ir ne aukštesnė kaip +25 °C. Tinkuojamas paviršius turi būti sausas, lygus, švarus, tvirtas, nebus bei vienalytis. Paviršius turi būti sausas, švarus ir tvirtas. Grybeliu ar kitais mikroorganizmais pažeistus pagrindus reikia deaktyvuoti su priemone SEPTOBUD 1008. Esant ištrupėjimams ir nelygumams paviršius išlyginti remontiniu mišiniu SPACHTEL&REPARATURMÖRTEL 429. Remontinis mišinys turi gerai išdžiūti. Stipriai įgeriantys paviršiai gruntuojami GRUNTOLIT-W 301.

Pagrindas

Rekomenduojama pritaikyti grunto spalvą prie dekoratyvinio tinko spalvos. Grunto džiūvimo laikas neturėtų būti trumpesnis nei 24 valandos. Armavimo sluoksnį rekomenduojama gruntuoti su TYNKOLIT-T 330 arba TYNKOLIT-U 340. Produktas turėtų būti užteptas šepetėliu arba voleliu ir džiūti bent 24 valandas.

Betonas: Gruntuoti su TYNKOLIT-T 330 arba TYNKOLIT-U 340

Kalkinis - cementinis tinkas: Gruntuoti su TYNKOLIT-T 330 arba TYNKOLIT-U 340

Gipsinis tinkas: Gruntuoti su TYNKOLIT-T 330 arba TYNKOLIT-U 340

Gipso kartono plokštės: Gruntuoti su TYNKOLIT-T 330 arba TYNKOLIT-U 340

Šiltinimo sistemos armavimo sluoksnis: Gruntuoti su TYNKOLIT-T 330 arba TYNKOLIT-U 340

Paruošimas

Prieš naudojimą tinko mišinys turi būti kruopščiai permaišomas, o spalva patikrinta ar atitinka užsakytajai. Naudojant spalvotus tinkus, reikia užtikrinti, kad visa masė

būtų paimta iš vienos gamybos partijos ir naudojama ant vienos fasado plokštumos. Tinko masės negalima skiesti vandeniu arba maišyti su kitomis medžiagomis (išskyrus prieššaltinį priedą).

Naudojimas

Paruoštas tinko mišinys turi būti užteptas nerūdijančio plieno mentele taip, kad sluoksnio storis atitiktų grūdelių dydį. Šią tekstūrą taip pat galima pasiekti naudojant dažymo volelį, kuriuo šviežia masė lyginama. Antras, maždaug 1–2 mm storio sluoksnis turi būti užteptas venecijietiška mentele (su storesniu ir standesniu plieniu) po to, kai tinkas šiek tiek išdžiūsta. Įdubimų (kopimo kablio) efektą galima pasiekti, jei kai kurios sritys nėra lyginamos mentele. Skylių ir įtrūkimų storis priklauso nuo užtepto tinko sluoksnio storio. Po sluoksnio išdžiūvimo (6–24 valandos) užteptas tinkas gali būti papildomai „išdegtas“ naudojant Venecijietišką mentelę, kad būtų išlygintas paviršius. Sujungimų pėdsakai gali būti lyginami šviežiame tinke, pavyzdžiui, naudojant vamzdelį. Norint suteikti tinko paviršiui blizgesį, jį galima nudažyti hidrofobiniu preparatu HYDROMUR-W 1010, kol paviršius bus visiškai prisotintas. Masė taip pat tinka kitoms struktūroms padengti, šiam tikslui gali būti naudojami voleliai, nerūdijančio plieno mentelė, plastikiniai plūdurai, taip pat tokie įrankiai kaip kempinės, šluostės, šepetys, šaukštas, butelis ir kt. Šviežiai tinkuotus paviršius saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių, šalčio, vėjo ir lietaus. Sudėtyje yra natūralių medžiagų, dirbant su spalvotu tinku, tinkuojami plotai ant vienos plokštumos turi būti dengiami vienos partijos tinku. Tinkuojamus plotus sujungti jiems dar neišdžiūvus, t.y. „šlapias ant šlapio“.

Įspėjimai apie pavojų

Išsamias saugos instrukcijas taip pat galite rasti mūsų atskiruose saugos duomenų lapuose. Prieš naudojimą būtina perskaityti šiuos saugos duomenų lapus.

Sandėliavimas

Iki 12 mėnesių nuo pagaminimo datos, sandariai uždarytoje pakuotėje nuo +5 °C iki +25 °C temperatūroje, vaikams nepasiekiamoje vietoje, apsaugotoje nuo tiesioginių saulės spindulių, atokiau nuo šilumos šaltinių ir atviros ugnies. Jį galima gabenti bet kokia transporto priemone, ne žemesnėje kaip +5 °C temperatūroje. Jam netaikomos AGS taisyklės.

BETON 055

Polimerinis modeliuojamas dekoratyvinis tinkas

Etiketė



Bendroji informacija

Šis informacinis lapas panaikina visus ankstesnius leidimus. Šiame techninių duomenų lape pateikta informacija atspindi mūsų turimas žinias ir praktinę patirtį. Informacija buvo parengta kruopščiai ir sąžiningai, tačiau be jokių garantijų dėl jos teisingumo, savalaikiškumo ir išsamumo bei be jokios atsakomybės už tolesnius vartotojo sprendimus. Jie patys savaimė nesudaro pagrindo sukurti teisinius santykius ar kitas papildomas prievoles. Jie neatleidžia kliento nuo pareigos savarankiškai patikrinti, ar gaminys tinkamas pagal paskirtį. Techninės vertės susijusios su baziniais gaminiais. Dėl pigmentavimo ir skiedimo gali atsirasti nukrypimų nuo techninių parametrų. Pateiktos techninės reikšmės yra vidutinės vertės. Jei dengiate dangas ant čia neaprašytų pagrindų, turite pasikonsultuoti su mumis. Spalvų atspalviai gali šiek tiek skirtis lyginant su spalvų palete, jei reikia, padarykite pavyzdį vietoje. Nurodytas džiūvimo ir laukimo laikas yra susijęs su laboratorinėmis sąlygomis (+20°C/65% santykinė oro drėgmė) ir gali skirtis priklausomai nuo statybvietės situacijos.

Visi šiame produktų duomenų lape nurodyti techniniai duomenys buvo nustatyti laboratorinėmis sąlygomis.