

CT 174

MACHINE

Silikatinis–silikoninis tinkas. Akmenukų faktūra, 1,0 mm grūdeliai

Plonasluoksnis dekoratyvinis tinkas, skirtas naudoti pastatų viduje ir išorėje.

SAVYBĖS

- ▶ skirtas naudoti mašininu būdu
- ▶ pagerintos išeigos
- ▶ vienalytės tankios struktūros
- ▶ pralaidus garams („kvėpuojantis“)
- ▶ mažos įgerties
- ▶ atsparus pažeidimams ir oro sąlygoms
- ▶ galima visa „Ceresit Colours of Nature®“ spalvų gama

PANAUDOJIMAS

Tinkas „Ceresit“ CT 174 MACHINE pasižymi silikatinio ir silikoninio tinko privalumais. Jam būdingas laidumas garams, maža įgertis ir didelis atsparumas nešvarumams. „Ceresit“ CT 174 MACHINE plonu sluoksniu dengiamas ant betono, įprasto tinko, gipso, medžio drožlių plokščių, gipskartonio plokščių ir pan. pagrindo.

Rekomenduojame naudoti tinką CT 174 MACHINE kaip baigiamąjį fasado apdailos sluoksnį, taip pat sudėtinėse išorinėse pastatų šiltinimo sistemose „Ceresit Ceretherm“ (ETICS), kai dedamos polistireninio putplasčio plokštės ir mineralinė vata. Intensyvios tamsios spalvos tinką patariama naudoti tik ant nedidelių paviršių, pvz., architektūrinių detalių.

PAGRINDO PARUOŠIMAS

CT 174 MACHINE gali būti dengiamas ant toliau išvardytų tipų lygaus, vienalyčio sauso pagrindo, nuo kurio nuvalytos sukibimą mažinančios medžiagos – riebalai, bitumas, dulkes:

- cemento ir cementinio kalkių tinko (padengto daugiau kaip prieš 28 dienas, drėgnumas < 4 %), betono (padengto daugiau nei prieš 3 mėn., drėgnumas < 4 %), nugruntuoto gruntiniais dažais „Ceresit“ CT 16;

- armuotojo sluoksnio, suformuoto naudojant CT 85, ZU, CT 190, CT 100, nugruntuoto gruntiniais dažais CT 16 (daugiau nei prieš 3 dienas) ir CT 87 (daugiau nei prieš 2 dienas);

- gipsinio pagrindo (tik pastatų viduje), kurio drėgmė mažesnė nei 1 %, iš anksto nugruntuoto gruntu „Ceresit“ CT 17, po to padengto gruntiniais dažais CT 16;

- drožlių, gipso plaušo ir gipskartonio plokščių (tik pastatų viduje), pritvirtintų pagal gamintojo rekomendacijas, pirmiausia nugruntuotų gruntu CT 17, po to nudažytų gruntiniais dažais CT 16;

- tvirtų ir gerai sukibusių dažų sluoksnių (tik pastatų viduje), nugruntuotų gruntiniais dažais CT 16.

Nelygius arba pažeistus paviršius būtina iš anksto išlyginti ir užtaisyti. Dirbant su tradiciniu tinku ir betono pagrindu galima



naudoti glaistą „Ceresit“ CT 29, armuotam sluoksniui- CT 34. Pašalinkite nešvarumus, netvirtus sluoksnius ir elastingų, kalkinių ir klijinių dažų dangas. Didelės įgerties pagrindus nugruntuokite gruntu CT 17 ir praėjus ne mažiau kaip 2 val. padenkite gruntiniais dažais CT 16. Patariama naudoti CT 16 spalvą, artimą tinko spalvai. CT 174 MACHINE galima tepti visiškai išdžiūvus gruntinių dažų CT 16 sluoksniui.

Drėgmė, besiskverbianti iš pagrindo, gali sugadinti tinką, todėl vietas, nuolat veikiamas drėgmės, padenkite atitinkamais sandarinamaisiais sluoksniais.

DARBO EIGA

Pakuotės turinį gerai išmaišykite. Jei reikia, medžiagos konsistenciją galima pritaikyti prie naudojimo sąlygų, įpilant nedidelį kiekį (ne daugiau kaip 2 %) švaraus vandens ir vėl išmaišant. Konsistencija turi būti parenkama pagal purškimo mašinos savybes. Prieš naudojant ant fasado, reikia atlikti bandomąjį naudojimą, pvz., ant gipskartonio plokštės. Per bandomąjį reikia nustatyti tinkamą medžiagos konsistenciją, purkštuko dydį, tinko tėkmę ir purškimo slėgį. Slėgis priklauso nuo įrenginio tipo, žarnos ilgio ir pumpavimo aukščio. Mažiausias rekomenduojamas slėgis – 2 barai. Rekomenduojamas įrenginio tipas – „SPG Baumaschinen PG 20“ arba „Wagner PC 830“. Purkštuką laikykite vertikaliai, apie 40–60 cm nuo sienos. Apipurškite paviršių ramiais judesiais, išlaikydami tinkamą kampą (90°) su sienos plokštuma. CT 174 MACHINE purškimo įrenginiu ant pagrindo purškiamas dviem sluoksniais sukamaisiais judesiais. CT 174 MACHINE taip pat gali būti dengiamas

naudojant rankinį purškimo įrenginį su pistoletu. Tokiu atveju pirmasis sluoksnis dengiamas horizontaliais judesiais, o antrasis – vertikaliais, „šlapias ant šlapio“ metodu. Naudojimo būdą turi nustatyti rangovas per bandymus. CT 174 MACHINE tolygiai tepamas, kol gaunamas tinkamas storis (maždaug 1 mm grūdelių storis) ir padengiamas visas paviršius. Atlikus darbą tinkas pasižymi tolygia ir vienoda struktūra. Visą laiką būtina stebėti tinko tūkmę ir pumpavimo slėgį. Vienoje plokštumoje dirbkite be pertraukų, išlaikydami vienodą medžiagos konsistenciją. Purškimo įrenginį, įrankius ir šviežias dėmes galima nuplauti vandeniu. Sukietėjusius tinko likučius pašalinkite mechaniniu būdu. Tinką galima perdažyti silikatiniais „Ceresit“ dažais CT 54 arba silikoniniais dažais CT 48 ir CT 49.

DĖMESIO!

Darbus reikia atlikti, kai oro ir pagrindo temperatūra – nuo +5 iki +30 °C, santykinė oro drėgmė – mažiau nei 80 %. Nemaišykite šio gaminio su kitu tinku, dažikliais, dervomis ir rišamosiomis medžiagomis. Ištvinkavus patalpas reikia vėdinti, kol išnyks kvapas, tik tuomet jos tinkamos naudoti. Medžiagos patekus į akis, praplaukite vandeniu ir kreipkitės į gydytoją. Gaminį laikykite vaikams neprieinamoje vietoje. Eksploataciniai duomenys yra pateikti atitinkamo produkto eksploatacinių savybių deklaracijoje.

REKOMENDACIJOS

CT 174 MACHINE negalima purkšti ant saulės įkaitintų paviršių, kad pernelyg greitai nedžiūtų. Kol visiškai išdžius, saugokite nuo lietaus. Patariama naudoti pastolių uždangas. Tinko sudėtyje yra natūralių užpildų, dėl kurių galimi tinko atspalvių skirtumai. Todėl vienoje plokštumoje patariama naudoti vienu gamykliniu numeriu pažymėtą tinką- lipdukas. Priklausomai nuo padengimo būdo, tinko atspalvis gali skirtis. Dengiant mechaniniu būdu, tinko paviršius lieka nelygus ir dėl to atspalvis atrodo tamsesnis. Vienoje sienoje rekomenduojama naudoti tą patį padengimo būdą. Pradėtą pakuotę reikia rūpestingai uždaryti, o jos turinį kuo greičiau sunaudoti.

PAKUOTĖ

25 kg kibirai

TECHNINIAI DUOMENYS

Sudėtis: vandeninga silikatinių dervų dispersija su mineraliniais užpildais ir pigmentais

Tankis:	1,9 kg/dm ³
Naudoti, kai temperatūra:	nuo +5 iki +30 °C
Atviroji pauzė:	apie 15 min.
Atsparumas lietaus:	maždaug po 24 val.
Laidumas vandens garams:	V2 pagal EN 15824:2010
Vandens įgertis:	W3 pagal EN 15824:2010
Šiluminis laidumas:	λ 0,61 W/(m*K) pagal EN 15824:2010
Numatoma išėiga: 1,0 mm grūdeliai	apie 1,5 kg/m ²
Rekomenduojamas purkštukas:	Ø 6 mm

Tinkamumo laikas ir sandėliavimas: iki 12 mėn. nuo

pagaminimo datos laikant ant padėklų sausomis sąlygomis originaliose nepažeistose pakuotėse. **Saugoti nuo šalčio ir tiesioginių saulės spindulių!**

Gaminys atitinka EN 15824:2010. . Išorinis tinkas su organiniais rišikliais. Eksploatacinių savybių deklaracija Nr. 00269/24-08-2015. Visa techninė informacija teikiama telefonais: Arūnas Mingaila +370 616 20960 darbo dienomis ir valandomis

Be čia pateiktos informacijos, taip pat svarbu laikytis atitinkamų įvairių organizacijų ir profesinių asociacijų rekomendacijų ir reglamentų, taip pat atitinkamų Vokietijos standartų instituto (DIN) standartų. Nurodytos savybės pagrįstos praktine patirtimi ir atliktais tyrimais. Garantuojamos savybės ir galimi naudojimo būdai, nenurodyti šiame informaciniame lape, turi būti mūsų patvirtinti raštu. Jei nenurodyta kitaip, visi pateikti duomenys nustatyti esant +23 °C aplinkos ir medžiagos temperatūrai ir 50 proc. santykinėi oro drėgmei. Turėkite omenyje, kad kitokiomis klimato sąlygomis medžiagos kietėjimas gali būti greitesnis arba lėtesnis.

Čia pateikta informacija, ypač rekomendacijos dėl produkto tvarkymo ir naudojimo, pagrįstos mūsų profesine patirtimi. Medžiagos ir sąlygos kiekvieną kartą naudojant gali skirtis ir mes joms įtakos neturime, tad rekomenduojame kaskart atlikti bandymus ir patikrinti gaminio tinkamumą naudoti. Negalime priimti teisinės atsakomybės už šį techninių duomenų lapo turinį ir žodinį patarimą, nebent būtų nustatyta tyčia arba didelis aplaidumas. Išleidus šį techninių duomenų lapą, visi ankstesni su produktu susiję leidimai netenka galios.



Henkel Balti OÜ
Sõbra 56 B,
51013 Tartu, Estonia
Tel. (+372) 7305 800

Quality for Professionals