

CT 175

Ceresit

SILICATE-SILICONE AQUASTATIC



Silikato–silikoninis tinkas „raižyta“ faktūra, 2,0 mm grūdeliai

Plonasluoksnis dekoratyvinis tinkas, skirtas naudoti pastatų išorėje ir viduje.

SAVYBĖS

- ▶ hidrofobinis, atsparus nešvarumams
- ▶ pralaidus garams
- ▶ mažos vandens įgerties
- ▶ atsparus pažeidimams
- ▶ itin atsparus atmosferos poveikiui
- ▶ „BioProtect“ technologija – apsauga nuo grybelio, dumblių ir pelėsio
- ▶ spalvos ilgaamžiškumas
- ▶ galima dengti mechaniniu būdu
- ▶ galimos visos spalvos iš „Ceresit Colours of Nature®“ paletės



PANAUDOJIMAS

Tinkas „Ceresit“ CT 175 pasižymi silikatinio ir silikoninio tinko privalumais. Jam būdingas laidumas garams, maža įgertis ir didelis atsparumas nešvarumams (Double Dry technologija). „Ceresit“ CT 175 plonu sluoksniu dengiamas šilumos izoliacijos sistemose, ant betono, įprasto tinko, gipso, medžio drožlių plokščių, gipskartonio plokščių ir pan. pagrindo. Rekomenduojame tinką CT 175 naudoti kaip baigiamąjį fasado apdailos sluoksnį, taip pat sudėtinėse išorinėse pastatų šiltinimo sistemose „Ceresit Ceretherm“ (ETICS), kai dedamos polistireninio putplasčio plokštės ir mineralinė vata. Intensyvių tamsių spalvų tinką patariama naudoti tik ant nedidelių paviršių, pvz., architektūrinių detalių. Tinkas apsaugotas nuo biologinio poveikio – grybelio, pelėsio ir dumblių.

PAGRINDO PARUOŠIMAS

CT 175 gali būti dengiamas ant toliau išvardytų tipų lygus, vienalyčio sauso pagrindo, nuo kurio nuvalytos sukibimą mažinančios medžiagos – riebalai, bitumas, dulkės:

- 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 mišinius (daugiau nei prieš 3 dienas), nugruntuoto



CERESIT CT 175 TDS 10.23

gruntiniais dažais CT 16 ir CT 87 (daugiau nei prieš 2 dienas);

- gipso pagrindo (tik pastatų išorėje), kurio drėgmė mažesnė nei 1 %, pirmiausia nugruntuoto „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), padengtų gruntiniais dažais CT 16.

Nelygius arba pažeistus paviršius būtina iš anksto išlyginti ir užtaisyti. Dirbant su tradiciniu tinku ir betono pagrindu galima naudoti tinko glaistą „Ceresit“ CT 29 arba CX 20, 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 175 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

Kruopščiai išmaišykite pakuotės turinį. Jei reikia, įpilkite ne daugiau kaip 1 % švaraus vandens ir vėl išmaišykite. Nenaudokite surūdijusių įrankių ir indų.

Tinką CT 175 tolygiai tepkite ant pagrindo grūdelio storio sluoksniu, naudodami kampu laikomą plieninę mentelę. Priklausomai nuo mentelės judėjimo krypties (ratais, horizontaliai ar vertikaliai), dėl tinko sudėtyje esančių grūdelių galima išgauti įvairias faktūros savybes.

Nešlakstykite tinko vandeniui!

Vienoje plokštumoje darbai turi būti atliekami be pertraukų, išlaikant vienodą masės konsistenciją. Jeigu nutraukti darbą būtina, išilgai darbo pabaigos linijos priklijuokite dažytojo juostą. Tada padenkite tinku ir nuplėškite juostą su medžiagos likučiais. Po pertraukos darbus reikia tęsti nuo pažymėtos vietos (anksčiau užteptos dangos dalies kraštą galima apsaugoti dažytojo juosta). Įrankius ir šviežias tinko dėmes nuplaukite vandeniui, o išdžiuvusius tinko likučius nuvalykite mechaniniu būdu. Tinką galima perdažyti silikatiniais dažais „Ceresit“ CT 54, silikoniniais dažais CT 48 ir CT 49 arba elastomeriniais dažais CT 55.

DĖMESIO!

Darbus reikia atlikti sausomis sąlygomis, kai oro ir pagrindo temperatūra – nuo +5 iki +25 °C, santykinė oro drėgmė – mažesnė nei 80 %. Nemašykite produkto su kitu tinku, dažais, dervomis ir rišamosiomis medžiagomis. **Vieną gamybos serijos numerį turinčios medžiagos turi būti dedamos vienoje plokštumoje! Jei naudojami skirtingų partijų produktai, prieš pradėdami darbą juos reikia sumaišyti!** Išrinkavus patalpas reikia vėdinti, kol išnyks kvapas, tik tuomet jos tinkamos naudoti. Medžiagai patekus į akis, gerai praplaukite vandeniui ir pasikonsultuokite su gydytoju. Gaminį laikykite vaikams neprieinamoje vietoje. Eksploataciniai duomenys yra pateikti atitinkamo produkto eksploatacinių savybių deklaracijoje.

REKOMENDACIJOS

CT 175 negalima tepti 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. Siekiant užtikrinti tolygią tinko struktūrą, darbus ant pastolių įvairiuose lygiuose turi atlikti atitinkamas skaičius darbininkų, o paviršiai sujungiami „šlapias ant šlapio“ metodu. Atidaryta pakuoatė turi būti rūpestingai uždaroma ir sunaudojama kaip įmanoma greičiau.

Bėgant laikui užsiteršus nuo nešvarumų eksploatuojamiems fasadams ar jų tinkams, siūlome priežiūrai naudoti valymo priemonę „Ceresit“ CT 98.

PAKUOTĖ

25 kg kibirai

TECHNINIAI DUOMENYS

Pagrindas:	vandeninė kalio silikatų ir sintetinių-silikoninių dervų dispersija su pasirinktais dolomitų ir marmuro pagrindo užpildais bei pigmentais
Tankis:	apie 1,75 kg/dm ³
Naudoti temperatūroje:	nuo +5 iki +25 °C
Atviroji pauzė:	apie 15 min.
Atsparumas lietuvi:	maždaug po 24 val.
Vandens garų laidumas:	- S _d ≤ 1,0 m pagal ETAG 004

	- V1 kategorija, S _d < 0,14 m pagal EN 15824
Vandens įgertis:	W3 kategorija, 0,1 [kg/m ² h ^{0,5}] pagal EN 15824
Sukibimas:	0,6 MPa pagal EN 15824
Šilumos laidumo koeficientas:	λ = 0,61 W/(m*K) pagal EN 15824
Atsparumas smūgiams:	II kategorija pagal ETAG 004
Vandens įgertis po 24 val.:	< 0,5 kg/m ² pagal ETAG 004

Sukibimas tarp sluoksnių po kiek laiko: ≥ 0,08 MPa pagal ETAG 004

Degumas:

- A2-s1, d0 klasė sistemoje: „Ceresit Ceretherm Universal MW“
 - B-s1, d0 klasė sistemoje:

„Ceresit Ceretherm Popular“
 „Ceresit Ceretherm Classic“
 „Ceresit Ceretherm Premium“
 „Ceresit Ceretherm Express“
 „Ceresit Ceretherm Wool Classic“
 „Ceresit Ceretherm Wool Premium“
 „Ceresit Ceretherm Universal EPS“

- B-s2, d0 klasė sistemoje: „Ceresit Ceretherm Universal XPS“ pagal EN 13501-1

Orientacinės sąnaudos: apie 2,7 kg/m²

Gaminys turi šiuos dokumentus:

- Europos techninį liudijimą (ETA) sistemoje:

Sistema „Ceresit Ceretherm“	„Popular“	„Classic“	„Premium“	„Wool Classic“	„Wool Premium“	„Universal EPS“	„Universal XPS“	„Universal MW“
ETA	08/0309	09/0014	08/0308	09/0026	09/0037	13/0535	13/0807	14/0127
Sertifikatas	1488-CPR-0382/Z	1488-CPR-0439/Z	1488-CPR-0363/Z	1488-CPR-0440/Z	1488-CPR-0375/Z	1488-CPR-0457/Z	1488-CPR-0456/Z	1488-CPR-0362/Z
Eksploatacinių savybių deklaracija	00426	00420	00428	00424	00430	00433	00434	00435

Gaminys atitinka standartą EN 15824:2010.

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 savarankiškus bandymus ir patikrinti gaminio tinkamumą naudoti. Negalime prisiimti teisinės atsakomybės už šį techninių duomenų lapo turinį ir žodinį patarimą, nebent būtų nustatyta tyčia arba didelis aplaidumas. Išleisus šį techninių duomenų lapą, visi ankstesni su produktu susiję leidimai netenka galios.



Henkel Balti OÜ
 Sõbra 61
 50106 Tartu, Estonia
 Tel. (+372) 7305 800

Quality for Professionals