

CT 75



SILICONE SELF CLEAN

Savaime išsivalantis silikoninis tinklas „Raižyto“ faktūros, 2 mm grūdeliai

Plonasluoksnis dekoratyvinis tinkas vidaus ir išorės darbams.

SAVYBĖS

- ▶ labai geros savaiminio išsivalymo savybės
- ▶ labai atsparus nešvarumams
- ▶ hidrofobinis
- ▶ įgeriantis labai mažai vandens ir ypač laidus garams
- ▶ labai patvarus
- ▶ labai elasticias ir atsparus smūgiams
- ▶ labai atsparus atmosferos poveikiui
- ▶ neblunkančios spalvos
- ▶ formulė „BioProtect“ – apsauga nuo grybelių, dumblių ir pelėsių plėlimo
- ▶ gali būti dengiamas mašininiu būdu
- ▶ gaminama visų paletės „Ceresit Colours of Nature®“ spalvų gama



PANAUDOJIMAS

Tinkas „Ceresit“ CT 75 skirtas plonasluoksnei tinko dangai padengti ant betoninių, tradicinių tinko, gipsinių, taip pat ant drožlių ir gipskartonio plokščių ir pan. pagrindų.

Rekomenduojama naudoti tinką CT 75 kaip baigiamaji fasado apdailos sluoksnį, taip pat besiūlėse sistemoje „Ceresit Ceretherm“ išorinėms pastatų sienoms šiltinti, naudojant polistirenines putplasco plokštės bei mineralinę vatą. Tinką CT 75 patariama naudoti išorinėms sienoms, kai reikia didelio garų pralaidumo, labai mažos vandens įgerties ir didelio atsparumo nešvarumams (Double Dry technologija). Jei reikia dengti sodrias, tamsias spalvas ant besiūlių pastatų šiltinamųjų sistemų, tinkas turi būti naudojamas tik nedideliuose plotuose, pvz., architektūrinėms dalims padengti.

Tinkas, panaudojant formulę „BioProtect“, yra apsaugotas nuo biologinio poveikio, pvz., grybelių, pelėsių arba dumblių, dėl to padidėja jo atsparumas biologiniams poveikiumi.

PAGRINDO PARUOŠIMAS

CT 75 gali būti tepamas ant lygaus, patvaraus, sausų pagrindų, be sukriti trukdančių substancijų (riebalų, bitumo, dulkių):

- cementinio ir cementinio kalkių tinko (daugiau nei 28 dienų), betono (daugiau nei 3 mėnesių, drėgnumas <4 proc.) pagrindai – nugruntuoti gruntiniai dažais „Ceresit“ CT 16;
- sluoksniai, armuoti tinkleliu su stiklo audinio, mišiniai, „Ceresit“ CT 80, CT 85, CT 190, ZU (ne mažiau kaip 3 dienų), nugruntuoti dažais CT 15 ir mišiniu CT 87 (daugiau kaip 2 dienų);
- gipsiniai pagrindai (tik pastatų viduje), kurių drėgnumas yra mažesnis kaip 1 proc. – nugruntuoti iš pradžių gruntu „Ceresit“ CT 17, o po to gruntiniai dažais CT 16;
- drožlių, gipso pluošto ir gipskartonio plokščių, tvirtinamų vadovaujantis plokščių gamintojų instrukcijomis ir nugrantuotų pirmiausia gruntu CT 17, o po to gruntiniai dažais CT 16, pagrindai (tik pastatų viduje);
- dažų dangos pagrindai (tik pastatų viduje) – patvarūs, pasižymintys geru sukibimu, nugruntuoti gruntiniai dažais CT 16.

Nelygius pagrindo paviršius būtina išlyginti ir užtaisyti. Tradicinių tinko ir betoninių pagrindų atveju tam galima naudoti tinko glaistą „Ceresit“ CT 29 arba „Ceresit“ CX 20. Esamus nešvarumus, mažo patvarumo sluoksnius ir elastingu, kalkinių ir klijinių dažų sluoksnius reikia pašalinti. Igeriančius pagrindus pirmiausia nugrantuoti gruntu CT 17, o po 2 valandų – gruntiniai dažais CT 16. Patariama naudoti tinko spalvai artimo atspalvio dažus CT 16. Tinko CT 75 sluoksnį galima pa-dengti išdžiūvus gruntinių dažų CT 16 sluoksniniu.

Drėgmė, besiskverbianti iš pagrindo, gali pakenkti tinkui, todėl būti na patikrinti, ar nuolatinės drėgmės veikiamose patalpose (vietose) padengti sandarinamieji sluoksniai.

DARBO EIGA

Pakuotės turinį gerai išmaišyti. Jeigu reikia, medžiagą galima praskiesti ne daugiau kaip 1 proc. švaraus vandens ir dar kartą išmaišyti.

Nenaudoti rūdijančių indų ir įrankių.

CT 75 tolygiai tepti ant pagrindo grūdelio storiu kampu laikoma plienine mente. Kai medžiaga jau nebėlimpa prie įrankio, plokščiai laikoma plastmasine mente reikia suteikti medžiagai faktūrą. Tinko sudėtyje yra grūdelių. Todėl, atsižvelgiant į mentės judėjimo kryptį, galima suformuoti apskritiminius, horizontalius arba vertikalius réžius.

Nešlakstyti tinko vandeniu! Vienoje plokštumoje dirbtį be pertraukų, išsaugant vienodą medžiagos konsistenciją. Prieikus nutraukti darbą, palei pažymétą liniją priklijuoti lipniają dažytojo juostą, uždėti tinko, suteikti jam faktūrą, po to juostą su šviežios medžiagos likučiais nuplēsti. Po pertraukos testi darbą nuo pažymėtos vietas. Anksčiau padengto sluoksnio kraštą galima apsaugoti lipniaja dažytojo juosta. Įrankius ir šviežiai suteptas vietas nuplauti vandeniu, sukietėjusius tinko likučius galima pašalinti tik mechaniniu būdu.

Tinko renovacija galima atlikti dažant silikoniniais dažais „Ceresit“ CT 48 ir nanosilikoniniais dažais CT 49 arba elastomeriniais dažais CT 55.

DĒMESIO!

Darbai turi būti atliekami sausomis sąlygomis, kai oro ir pagrindo temperatūra yra nuo +5 °C iki +25 °C, o santykinis oro drėgnumas – mažesnis kaip 80 proc. Nemaišyti medžiagos su kitu tinku, pigmentais, dervomis ir kitokiomis rišamosiomis medžiagomis. **Vieną gamybos serijos numerį turinčios medžiagos turi būti dedamos vienoje plokštumoje!** Jei naudojami skirtingu partijų produktai, prieš pradedant darbą juos reikia sumaišyti! Patalpas, prieš jas perduodant naudoti, būtina védinti, kol išnyks tinkui būdingas kvapas. Patekus medžiagos į akis, gerai išplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją. Tinką laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. Eksplataciniai duomenys yra pateikti atitinkamo produkto eksplatacinių savybių deklaracijoje.

REKOMENDACIJOS

Tinko negalima tepti ant intensyviai saulės spinduliu įkaitintų sienų. Apšiltinimo darbų atlikimo metu rekomenduojama uždengti pastolius. Kol padengtas sluoksnis visiškai išdžius, jį būtina saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių, lietaus ir stipraus vėjo. Tinko sudėtyje yra natūralių užpildų, galinčių turėti įtakos skirtingai tinko išvaizdai, todėl vienoje plokštumoje patariama naudoti vienodu gamykliniu numeriu, nurodytu ant kiekvienos pakuotės, pažymétą tinką. Norint gauti vienodą tinko struktūrą, reikia užtikrinti atitinkamą darbuotojų skaičių kiekviename pastolių aukšte, o kiekvieną paviršių dengti „šlapias ant šlapio“ metodu. Prieklausomai 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. Atidarytas pakuotes su medžiaga būtina gerai uždaryti ir sunaudoti šiuos turinį kaip galima greičiau.

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

PAKUOTĖ

25 kg kibirai

TECHNINIAI DUOMENYS

Sudėtis:	vandeninė silikono ir akrilinių dervų dispersija su mineraliniais užpildais ir pigmentais		
Tankis:	1,7 kg/dm ³		
Naudoti, kai temperatūra:	nuo +5 °C iki +25 °C		
Atviro džiūvimo laikas:	apie 15 min.		
Atsparumas lietu:	nuo 24 iki 48 val., atsižvelgiant į temperatūrą		
Pralaidumas vandens garams:	V1 kategorija, pagal standartą EN 15824		
Vandens įgertis:	W3 kategorija, pagal standartą EN 15824 w = 0,04 (kg/m ² val. ^{0,5})		
Sukibimas:	0,6 MPa, pagal standartą EN 15824		
Šilumos laidumo koeficientas:	λ=0,61 W/(m*K), pagal standartą EN 15824		
Atsparumas smūgiams:	II kategorija, pagal ETAG 004		
Vandens įgertis po 24 val.:	< 0,5 kg/m ² , pagal ETAG 004		
Vandens garų pralaidumas:	S _d ≤ 1,0 m, pagal ETAG 004		
Sukibimas tarp sluoksnii po senėjimo proceso:	≥ 0,08 MPa, pagal ETAG 004		

Reakcija į ugnį pagal standartą EN 13501-1:

A2-s1, d0, sistemoje:

„Ceresit Ceretherm Universal MW“

B-s1, d0, sistemose:

„Ceresit Ceretherm Popular“

„Ceresit Ceretherm Classic“

„Ceresit Ceretherm Premium“

„Ceresit Ceretherm Wool Clasic“

„Ceresit Ceretherm Wool Premium“

„Ceresit Ceretherm Universal EPS“

B-s2, d0, sistemoje:

„Ceresit Ceretherm Universal XPS“

Atsparumas pelėsio plitimui: visiškas atsparumas

Orientacinis sunaudojimas:

CT 75 2,0 mm nuo 2,5 iki 2,7 kg/m²

Laikymo trukmė / sandeliavimas: iki 12 mėnesių nuo pagaminimo datos, sandeliuojant vėsiomis sąlygomis, originaliose, nepažeistose pakuotėse.

Saugoti nuo šalčio! Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių.

Gaminys turi šiuos dokumentus:

- Europos techninj liudijimą (ETA) sistemose:

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
DWU	00426	00420	00428	00424	00430	00433	00434	00435

Gaminys atitinka standartą EN 15824. Išorinis tinkas su organinėmis rišančiomis medžiagomis. Eksplatacinių savybių deklaracija Nr. 00265.



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

Quality for Professionals

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 atlirkais tyrimais. Garantuoamos 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. santykinei oro drėgmui. 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 atlirkti savarankiškus bandymus ir patikrinti gaminio tinkamumą naudoti. Negalime prisijimti teisinės atsakomybės už šį techninių duomenų lapo turinį ir žodinių patarimą, nebent būtų nustatyta tyčia arba didelis aplaidumas. Išleidus šį techninių duomenų lapą, visi ankstesni su produkту susiję leidimai netenka galios.



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

Quality for Professionals