

CT 74



SILICONE SELF CLEAN

Savaime išsivalantis silikoninis tinklas

„akmenukų“ faktūra, 1,5 mm, 2 mm ir 2,5 mm grūdeliai

Dekoratyvinis plonasluoksnis tinkas pastatų 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 elastingas ir atsparus smūgiams
- ▶ labai atsparus atmosferos poveikiui
- ▶ neblunkančios spalvos
- ▶ formulė „BioProtect“ – apsauga nuo grybelių, dumblių ir pelėsių plitimo
- ▶ gali būti dengiamas mašininio būdu
- ▶ gaminama visų paletės „Ceresit Colours of Nature®“ spalvų gama



PANAUDOJIMAS

Tinkas „Ceresit“ CT 74 skirtas plonasluoksnei tinko dangai padengti ant betoninių, tradicinių tinko, gipsinių, drožlių ir gipskartonio plokščių pagrindų.

Tinką CT 74 rekomenduojama naudoti kaip baigiamąjį fasado apdailos sluoksnį, taip pat besiūlėse sistemose „Ceresit Ceretherm“ išorinėms pastatų sienoms (ETICS) šiltinti, naudojant polistirenines putplasčio plokštes bei mineralinę vatą. Tinką CT 74 patariama naudoti išorinėms sienoms, kai reikia didelio garų pralaidumo, labai mažos vandens įgerties ir didelio atsparumo nešvarumams (Double Dry technologija). Jei reikia naudoti sodrias, tamsias spalvas dengti ant besiūlės pastatų šiltinamosios sistemos, 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 biologiniam poveikiui.

PAGRINDO PARUOŠIMAS

CT 74 gali būti tepamas ant lygaus, patvaraus, sausų pagrindų, be riebalų, bitumo, dulkių ir kitų medžiagų, trukdančių sukibti:

- cementinio ir cementinio kalkių tinko (daugiau nei 28 dienų), betono (daugiau nei 3 mėnesių, drėgnumas <4 proc.)

pagrindai, nugruntuoti gruntiniais dažais „Ceresit“ CT 16; - sluoksniai, armuoti tinkleliu su stiklo audinio, mišiniais „Ceresit“ CT 85, CT 190, ZU (ne mažiau kaip 3 dienų), nugruntuoti dažais CT 16 ir mišiniu CT 87 (daugiau kaip 2 dienų); - gipsiniai pagrindai (tik pastatų viduje), kurių drėgnumas yra mažesnis kaip 1 proc., nugruntuoti pirmiausia gruntu „Ceresit“ CT 17, o po to gruntiniais dažais CT 16; - drožlių, gipso pluošto ir gipskartonio plokščių, tvirtinamų vadovaujantis gamintojo instrukcijomis, pagrindai (tik pastatų viduje), nugruntuoti pirmiausia gruntu CT 17, o po to gruntiniais dažais CT 16; - dažų sluoksnio pagrindai (tik pastatų viduje) – patvarūs, pasižymintys geru sukibimu, nugruntuoti gruntiniais dažais CT 16.

Nelygius paviršius būtina išlyginti ir užtaisyti. Tradicinio tinko ir betoninių pagrindų atveju tam galima naudoti tinko glaistą „Ceresit“ CT 29 arba „Ceresit“ CX 20. Esamus nešvarumus, mažo patvarumo ir elastingų, kalkių ir klijų pagrindo dažų sluoksnius būtina pašalinti.

Įgeriančius pagrindus pirmiausia užgruntuoti gruntu CT 17, o po 2 val. – gruntiniais dažais CT 16. Patariama naudoti tinko spalvai artimo atspalvio dažus CT 16. CT 74 galima tepti visiškai išdžiovus gruntinių dažų CT 16 sluoksniui.

Drėgmė, besiskverbianti iš pagrindo pusės, gali pakenkti tinkui, todėl būtina 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 74 tolygiai tepti ant pagrindo grūdėlio storiu kampu laikoma plienine mente. Kai medžiaga jau nebelimpa prie įrankių, horizontaliai laikoma plastmasine mente apskritimais judesiais suteikti tinkui vienalytę tankiai išdėstytą užpildą grūdėlių faktūrą.

Nešlakstyti tinko vandeniui!

Vienoje plokštumoje dirbti be pertraukų, išsaugant vienodą medžiagos konsistenciją. Prireikus nutraukti darbą, palei pažymėtą liniją priklijuoti lipniąją dažytojo juostą, uždėti tinko, suteikti jam faktūrą, po to juostą su šviežios medžiagos likučiais nuplėšti. Po pertraukos tęsti darbą nuo pažymėtos vietos. Anksčiau padengto sluoksnio kraštą galima apsaugoti lipniąja juosta.

Įrankius ir šviežiai suteptas vietas nuplauti vandeniu, sukietėjusius tinko likučius galima pašalinti tik mechaniniu būdu. Tinko renovaciją galima atlikti dažant silikoniniais dažais „Ceresit“ CT 48 ir nanosilikoniniais dažais CT 49 arba elastomeriniais dažais CT 55.

Galima tinkuoti mašiniu būdu. Siūlomos tinkavimo mašinos: „Wagner“ PC 15, PC 830, „SPG Baumaschinen“ PG 20.

DĖMESIO!

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. Patalpas, prieš jas perduodant naudoti, būtina vėdinti, kol išnyks tinkui būdingas kvapas. Patekus medžiagos į akis, gerai išplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją. Tinką laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. Eksploataciniai duomenys pateikti atitinkamo produkto eksploatacinių savybių deklaracijoje.

REKOMENDACIJOS

Tinko negalima tepti ant intensyvių saulės spindulių 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, nurodomu ant kiekvienos pakuotės, pažymėtą tinką.

Norint gauti vienodą tinko struktūrą, reikia užtikrinti atitinkamą darbuotojų skaičių kiekviename pastolių aukšte, o kiekvieną paviršių dengti „šlapias ant šlapio“ metodu. 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. Atidarytas pakuotės su medžiaga būtina gerai uždaryti ir sunaudoti šių pakuočių turinį kaip galima 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

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 lietuvi:	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 = 0,03 (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:	I arba II kategorija, pagal ETAG 004 (priklauso nuo naudojamos sistemos)	
Vandens įgertis po 24 val.:	< 0,5 kg/m ² , pagal ETAG 004	
Vandens garų pralaidumas:	S _d ≤ 1,0, pagal ETAG 004	
Sukibimas tarp sluoksnių 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, sistemoje:

„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 Impactum“

„Ceresit Ceretherm Universal XPS“

Atsparumas pelėsio plitimui: visiškas atsparumas

Orientacinis sunaudojimas:

CT 74	1,5 mm	nuo 2,1 iki 2,5 kg/m ²
CT 74	2,0 mm	nuo 3,1 iki 3,4 kg/m ²
CT 74	2,5 mm	nuo 3,8 iki 4,0 kg/m ²

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

Saugoti nuo šalčio! Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių.

Gaminys turi šiuos dokumentus:

-- Europos techninį liudijimą (ETA) sistemoje:

Sistema „Ceresit Ceretherm“	Popular	Classic	Premium	Impactum	Wool Classic	Wool Premium	Universal EPS	Universal XPS	Universal MW
ETA	08/0309	09/0014	08/0308	13/0806	09/0026	09/0037	13/0535	13/0807	14/0127
Sertifikatai	1488-CPR-0382/Z	1488-CPR-0439/Z	1488-CPR-0363/Z	1488-CPR-0407/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	00436	00424	00430	00433	00434	00435

Gaminys atitinka standartą EN 15824. Išorinis tinkas su organinėmis rišančiomis medžiagomis. Eksploatacinių savybių deklaracija Nr. 00264.

Visa techninė informacija teikiama telefonais:



Henkel Balti OÜ
Sõbra 43
50106 Tartu, Estonia
Tel. (+372) 7305 800

Quality for Professionals

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. santykinei 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. Išleidus šį techninių duomenų lapą, visi ankstesni su produktu susiję leidimai netenka galios.



Henkel Balti OÜ
Sõbra 43
50106 Tartu, Estonia
Tel. (+372) 7305 800

Quality for Professionals