

# CT 75



## SILICONE SELF CLEAN

### Savaime išsivalantis silikoninis tinklas „Raižytos“ faktūros, 2 mm grūdėliai

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 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



CERESIT CT 75 TDS 08.18

#### 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 baigiamąjį fasado apdailos sluoksnį, taip pat besiūlėse sistemose „Ceresit Ceretherm“ išorinėms pastatų sienoms šiltinti, naudojant polistirenines putplasčio plokštes 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 biologiniam poveikiui.

#### PAGRINDO PARUOŠIMAS

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

- cementinio ir cementinio kalkių tinko (daugiau nei 28 dieny), betono (daugiau nei 3 mėnesių, drėgnumas <4 proc.) pagrindai – nugruntuoti gruntiniais dažais „Ceresit“ CT 16;
- sluoksniai, armuoti tinkeliu su stiklo audinio, mišiniai, „Ceresit“ CT 80, CT 85, CT 190, ZU (ne mažiau kaip 3 dieny), nugruntuoti dažais CT 15 ir mišiniu CT 87 (daugiau kaip 2 dieny);
- gipsiniai pagrindai (tik pastatų viduje), kurių drėgnumas yra mažesnis kaip 1 proc. – nugruntuoti iš pradžių gruntu „Ceresit“ CT 17, o po to gruntiniais dažais CT 16;
- drožlių, gipso pluošto ir gipskartonio plokščių, tvirtinamų vadovaujantis plokščių gamintojų instrukcijomis ir nugruntuotų pirmiausia gruntu CT 17, o po to gruntiniais dažais CT 16, pagrindai (tik pastatų viduje);
- dažų dangos pagrindai (tik pastatų viduje) – patvarūs, pasižymintys geru sukibimu, nugruntuoti gruntiniais 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 elastingų, kalkinių ir klijinių dažų sluoksnius reikia pašalinti. Įgeriančius pagrindus pirmiausia nugruntuoti gruntu CT 17, o po 2 valandų – gruntiniais dažais CT 16. Patariama naudoti tinko spalvai artimo atspalvio dažus CT 16. Tinko CT 75 sluoksnį galima pa-dengti išdžiūvus gruntinių dažų CT 16 sluoksniui.

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, medžiaga galima praskiesti ne daugiau kaip 1 proc. švaraus vandens ir dar kartą išmaišyti.

Nenaudoti rūdijančių indų ir įrankių.

CT 75 tolygiai tepti ant pagrindo grūdėlio storiu kampu laikoma plienine mente. Kai medžiaga jau nebelimpa 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 rėžius.

Nešlakstyti tinko vandeniu!

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 lipniąją dažytojo juostą.

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.

## 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. Nemašyti 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 yra pateikti atitinkamo produkto eksploatacinių savybių deklaracijoje.

## REKOMENDACIJOS

Tinko negalima tepti ant intensyviai 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 vienu gaminikliu numeriu, nurodytu ant kiekvienos pakuotės, pažymėtą tinką. Norint gauti vienodą tinko stuktūrą, 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 indų turinį kaip galima greičiau.

Bėgant laikui užsiterštus 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 <sup>3</sup>
Naudoti, kai temperatūra:	nuo +5 °C iki +25 °C
Atviro džiūvimo laikas:	apie 15 min.
Atsparumas lietaui:	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 <sup>2</sup> val. <sup>0.5</sup> )
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 <sup>2</sup> , pagal ETAG 004
Vandens garų pralaidumas:	S <sub>d</sub> ≤ 1,0 m, 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 Classic“

„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/m<sup>2</sup>

Laikymo trukmė / sandėliavimas: iki 12 mėnesių nuo pagaminimo datos, sandėliuojant vėsiose 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	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



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

Quality for Professionals

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

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. 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**