

# CT 77

## Mozaikinis tinkas, grūdelių skersmuo 1,4–2,0 mm

Plonu sluoksniu tepamas dekoratyvinis tinkas vidaus ir išorės paviršiams.

### SAVYBĖS

- ▶ atsparus UV spinduliams ir mechaniniams pažeidimams
- ▶ lengva dengti
- ▶ atsparus oro sąlygoms, mažai purvinasi
- ▶ lengva valyti ir prižiūrėti
- ▶ galima rinktis iš 48 spalvų



### PANAUDOJIMAS

Dekoratyvinis mozaikinis tinkas „Ceresit CT 77“ skirtas įprasto tinko, betoninio ir gipsinio paviršiaus, medienos drožlių plokščių, gipskartonio plokščių ir kitų paviršių galutiniai apdailai. Spalvotų 1,4–2,0 mm dydžio grūdelių rišamoji medžiaga yra skaidrios akrilo su silikonu dermos. Mozaikinis tinkas tepamas ilga metaline mentele. Medžiagos savybės leidžia paslėpti esamus pagrindo įbrėžimus ir nelygumus. Lauko sąlygomis CT77 rekomenduojama naudoti ant lengvai besipurvinančių paviršių: postamentų, pertvarų, aplink durų ir langų rėmus, cokoliai. CT 77 taip pat tinka vidinėms pastatų sienoms, kurias galima lengvai pažeisti, pvz., įėjimuose, koridoriuose, laiptinėse.

### PAVIRŠIAUS PARUOSIMAS

Tinkui CT 77 tinkamas pagrindas yra lygus, laikantis, homogeniškas, sausas ir švarus, ant kurio nėra riebalų, bitumo, dulkių ir kitų sukibimą silpninančių medžiagų:

- cementinis tinkas ir kalkių cemento tinkas (daugiau nei 28 dienų), betonas (daugiau nei 3 mėnesių, drėgnis ≤ 4 %), nugruntuotas „Ceresit CT 16“ gruntu,
- armuotas mišinio „Ceresit ZU“, CT 80, CT 85, CT 100, CT 190 sluoksnis (daugiau nei 3 dienų) arba CT 87 mišinio sluoksnis (daugiau nei 2 dienų), nugruntuotas gruntu CT 16, armuotas CT 87 sluoksnis (daugiau nei 2 dienų), CT16 nugruntuoti,
- gipsiniai paviršiai (tik pastatų viduje), kurių drėgnis mažesnis nei 1 %, pirmiausia turi būti nugruntuoti „Ceresit“ CT 17 ir tada CT 16,
- 



CERESIT CT 77 TDS 03.23

- medienos drožlių plokštės (storis ≥ 19 mm), gipskartonio plokštės ir gipso pluošto plokštės (tik pastatų viduje), pritvirtintos pagal plokščių gamintojų rekomendacijas, iš pradžių nugruntuotos CT 17, paskui, ne anksčiau kaip po 2 val. – CT 16,
  - stiprūs dažų sluoksniai (tik pastatų viduje), su gerai sukimbančiu pagrindu, nugruntuotu CT 16,
  - akytojo betono paviršiai, 2 kartus nugruntuoti CT 16.
- Nelygų ir pažeistą pagrindą pirmiausia reikia išlyginti ir užtaisyti. Tradiciniams tinkams ir betoniniams pagrindams galima naudoti tinko glaisto mišinį „Ceresit CT 29“. Nuo paviršiaus reikia pašalinti nešvarumus, silpnai sukibusius sluoksnius, taip pat elastines, kalkines ir klajinių dažų dangas. Įgeriantys paviršiai turi būti nugruntuoti CT 17, o paskui, ne vėliau kaip po 2 valandų, gruntu CT 16. Rekomenduojama rinktis CT 16 atspalvį, panašų į mozaikinio tinko spalvą. CT 77 galima tepti, kai gruntas CT 16 visiškai išdžiūsta. Iš pagrindo kylanti drėgmė gali sukelti tinko sluoksniavimąsi, todėl reikia pasirūpinti, kad patalpose (vietose), kuriose nuolat yra drėgmės rizika, būtų pakankamai sandarinimo sluoksnių.

### DARBŲ EIGA

Iškart prieš naudojimą sumaišykite pakuotės turinį lėtaeigiu tinko maišytuvu iki vientisos masės. Per ilgą ir intensyvią maišymą gali sukelti spalvos pasikeitimą ir masės aeraciją. CT 77 turi būti tolygiai dengiamas ant pagrindo pusantro grūdelio storio sluoksniu, ilga plienine mentele, laikoma

kampu. Kol paviršius neišdžiūvo, jį reikia išlyginti tuo pačiu įrankiu. Mentelės negalima stipriai spausti prie pagrindo.

### Nepurškite tinko vandeniu! Neformuokite struktūros!

Vieną paviršių reikia padengti nedarant pertraukų, išlaikant gaminio konsistenciją. Jei reikia nutraukti darbą, užklijuokite lipnią dažytojo juostą išilgai iš anksto užfiksuotos linijos. Tada paviršių reikia nutinkuoti, suformuoti struktūrą ir kartu su tinko likučiais nuplėšti juostą. Po pertraukos darbą reikia tęsti nuo užfiksuotos vietos. Anksčiau užtepto tinko kraštą galima apsaugoti lipnia dažytojo juosta. Įrankius ir šviežias tinko dėmes nuplauti vandeniu, o sukietėjusius tinko likučius galima pašalinti mechaniškai.

## DĖMESIO!

Dažyti galima esant aplinkos ir pagrindo temperatūrai nuo +10 °C iki +25 °C, oro drėgnumas turi būti ne didesnis kaip 80 %. Lietus gali pažeisti tinką. Darbinė temperatūra: nuo +10 °C iki +25 °C. Kol gaminys visiškai sukietės, paviršių reikia apsaugoti nuo lietaus pastolių uždangalais. Nemaikykite gaminio su kitais tinkais, pigmentais, dervomis ar rišikliais. **Vieną sieną tinkuokite tik tos pačios partijos gaminiu. Naudojant skirtingų partijų gaminius, juos reikia iš anksto sumaišyti tarpusavyje didelėje talpoje.** Prieš naudodami patalpas išvėdinkite, kad išnyktų specifinis tinko kvapas. Patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją. Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje!

## PAKUOTĖS

Paruošta naudoti - 25 kg plastikiniai kibirai.



Bazė 7,1 kg plastikinis kibiras + Sausi grūdėliai 17,9 kg popierinis maišas



Sausi grūdėliai; spalvotas kvarcinis žvyras, 1,4 - 2,0 mm  
Spalvų kodai: Tibet 2, Tibet 4, Tibet 5, Peru 3, Chile 5

**Pakuotė:** Standartiškai popieriniai maišai pažymėti spalvos pavadinimu, granuliuotumu ir partijos numeriu. Maišo su žvyru svoris: 17,9 kg

**Sandėliavimas:** Saugokite gaminį nuo drėgmės, saugant ant padėklų sausomis sąlygomis originaliose, nepažeistose pakuotėse. Galima naudoti specialius maišus.

### Techniniai duomenys:

Birių medžiagų tankis yra 1500–1800 kg/m<sup>3</sup>  
Galiojimo terminas – 10 metų

## REKOMENDACIJOS

Tinko negalima tepti ant stipriai saulės spindulių įkaitintų sienų, paviršių reikia saugoti nuo per greito džiovimo. Kol visiškai išdžiūvus, tinką reikia saugoti nuo lietaus. Rekomenduojama naudoti uždangas ant pastolių. Kadangi tinko sudėtyje esantys natūralūs užpildai gali keisti tinko spalvą, vienam paviršiui naudokite tos pačios serijos gaminį (partijos numerį rasite ant pakuotės). Atidarytą pakuotę sandariai uždarykite ir gaminį sunaudokite kuo greičiau.

## TECHINIAI DUOMENYS

Sudėtis: sintetinių dervų (akrilo ir silikono) vandeninė dispersija su spalvotais mineraliniais užpildais

Tankis: kvarcinis žvyras apie 1,65 kg/dm<sup>3</sup>

Naudoti kai temperatūra: nuo +10 iki +25 °C

Džiūvimo laikas: apie 30 min.

Atsparumas lietaui: maždaug po 3 dienu

Laidumas vandens garams: V2, 0,14 ≤ Sd < 1,4 m pagal LST EN 15824)

Vandens įgertis: W3, w ≤ 0,1 [kg/m<sup>2</sup> h0,5] (pagal LST EN 15824)

Sukibimas: 0,6 MPa (pagal LST EN 15824)

Šilumos laidumas: λ 0,61 W/(m·K) (pagal LST EN 15824)

Atsparumas smūgiams: I kat. (pagal ETAG 004)

Vandens įgertis po 24 val.: atitinkamai 0,5 kg/m<sup>2</sup> (pagal ETAG 004)

Laidumas vandens garams: Sd ≤ 1,0 m (pagal ETAG 004)

Sluoksnių sukibimas prasidėjus senėjimui: ≥ 0,08 MPa (pagal ETAG 004)

Priešgaisrinės saugos klasifikacija (pagal LST EN 13501-1)

B – s1, d0 sistemose:

„Ceresit Ceretherm Popular“

„Ceresit Ceretherm Premium“

„Ceresit Ceretherm Visage“

B-s2, d0 sistemose:

„Ceresit Ceretherm Impactum“

„Ceresit Ceretherm Classic“,

„Ceresit Ceretherm Wool Classic“

„Ceresit Ceretherm Wool Premium“

Apytikslės sąnaudos:

1,4–2,0 mm grūdėlių dydžio kvarcinis žvyras: apie 4,5 kg/m<sup>2</sup>

**Laikymo terminas:** iki 12 mėnesių nuo pagaminimo datos

nepažeistoje originalioje pakuotėje ant padėklo vėsioje vietoje.

**Saugoti nuo užšalimo! Saugoti nuo aukštos temperatūros ir tiesioginių saulės spindulių, nes gali prasidėti medžiagos sukibimo procesas.**

Produkto informaciniai dokumentai:

- Europos techninis patvirtinimas ETA sistemose:

„Ceresit Ceretherm System“	„Popular“	„Classic“	„Premium“	Visage	„Impactum“	„Wool Classic“	„Wool Premium“
ETA	08/0309	09/0014	08/0308	11/0395	13/0086	09/0026	09/0037
Sertifikatas	1488-CPR-0382/Z	1488-CPR-0439/Z	1488-CPR-0363/Z	148-CPR-0370/Z	1488-CPR-0407/Z	1488-CPR-0440/Z	1488-CPR-0375/Z
DoP	00426	00420	00428	00431	00436	00424	00430



„Henkel Balti OÜ“

Sõbra 61

50106 Tartu, Estija

Tel. (+372) 7305 800.

Quality for Professionals

Gaminys atitinka standartą LST EN 15824. Išorės paviršių tinkas organinių rišiklių pagrindu. Eksploatacinių savybių deklaracija Nr. 00266.

Norėdami gauti techninės pagalbos ir instrukcijas skambinkite:  
Arūnas Mingaila +370 616 20960 darbo dienomis ir valandomis

Be šiame techninių duomenų lape pateiktų nurodymų, taip pat reikia vadovautis statybos reglamentais, statybos įmonių ir institutų gairėmis, atitinkamais nacionaliniais ir Europos standartais, patvirtinimo dokumentais, darbuotojų sveikatos ir saugos reikalavimais ir pan. Pirmiau paminėtos techninės savybės ir charakteristikos yra nustatytos remiantis praktine patirtimi ir atliktais bandymais. Naudojant medžiagas, kurių savybės ir panaudos sritys neaprašytos šiame techninių duomenų lape, reikalingas mūsų raštiškas patvirtinimas. Visi duomenys galioja tuomet, kai apdorojamo paviršiaus, aplinkos ir medžiagos temperatūra yra +23 °C ir santykinis oro drėgnumas 50 %, jei nėra nurodyta kitaip. Kitomis oro sąlygomis nurodyti parametrai gali skirtis.

Šiame techninių duomenų lape pateikta informacija, įskaitant mūsų gaminių naudojimo būdus ir sąlygas apibrėžiančias gaires, yra sukurta remiantis mūsų profesine patirtimi. Šiame duomenų lape nurodytos medžiagos panaudojimo galimybės, taip pat pateikiama rekomendacijų darbams atlikti. Visgi, neįmanoma aprašyti visų būdų, kuriuos naudoja kompetentingi specialistai. Gamintojas užtikrina produkto kokybę, tačiau negali kontroliuoti produkto panaudojimo sąlygų ar užtikrinti, kad produktas būtų naudojamas tinkamai. Kadangi produktų naudojimo sąlygos gali skirtis, atsiradus abejonei, reikėtų produkto savybes išmėginti savarankiškai. Mes neatsakome už minėtą informaciją arba bet kokias susijusias žodines rekomendacijas, išskyrus didelio neatsargumo ar tyčinio aplaidumo atvejus. Išleidus šį techninių duomenų lapą nustoja galioti visos ankstesnės jo redakcijos.



**„Henkel Balti OÜ“**

Sõbra 61  
50106 Tartu, Estija  
Tel. (+372) 7305 800.

**Quality for Professionals**