

CT 29

Glaistas tinkui

Cementinis mineralinis glaistas pastatų viduje ir išorėje esančiam tradiciniam tinkui bei plonasluoksniam “užtrintam” tinkui atlikti bei taisyti.

SAVYBĖS

- ▶ laidus garui
- ▶ atsparus atmosferos poveikiui
- ▶ gerai sukimba
- ▶ armuotas mikropluoštu
- ▶ paprastai naudojamas
- ▶ galima padengti mechanizuotai

PANAUDOJIMAS

Glaistas Ceresit CT 29 pirmiausia yra skirtas plytų arba blokelių mūro sienų išlyginimui. Jis gali būti naudojamas cemento-kalkių tinko sluoksnių pataisymui pastatų išorėje ir viduje, giliems plyšiams (pavyzdžiui, langų angokraščių formavimui, grioveliams po instaliacinių darbų) užglaistyti ir tinko paviršiui išlyginti. Glaistas yra labai atsparus vandeniui, todėl jį galima naudoti patalpose, kur nuolatos yra drėgna (pvz.: pirtyse, voniose, rūsiuose).

Dėl glaisto CT 29 savybių ant sienų ir lubų galima suformuoti 1–10 mm storio išlyginamąjį sluoksnį, visiškai paslepiantį nelygų bei šiurkštų betono, plytų mūro, cementinio ar cemento-kalkių tinko paviršių. Plyšiams glaistyti maksimalus leidžiamas sluoksnio storis yra 50 mm. Vieno darbo ciklo metu rekomenduojamas užnešamas sluoksnio storis yra iki 10 mm, visų sluoksnių bendras storis – iki 50 mm.

PAGRINDO PARUOŠIMAS

Ceresit CT 29 glaistas gali būti glaistomas ant toliau išvardytų vienalyčių, šiurkščių pagrindų, nuo kurių yra nuvalytos tokios sukibimą mažinančios medžiagos kaip riebalai, bitumas ar dulkės: betono, tradicinio tinko, mūrinių sienų. Iš pradžių nuo paviršiaus, kuris bus glaistomas, nuvalykite purvą, atsilaisvinusius sluoksnius, antiadhezines medžiagas ir dažų liekanas.

Mažai vandens įgeriančius ir netolygiai sudrėkusius pagrindus gausiai sudrėkinkite. Paviršius, ant kurio bus dedamas glaistas, turi būti drėgnas, bet nešlapias.

Sausus ir daug vandens įgeriančius pagrindus, ypač sienas iš akyto betono ar silikatinų blokelių rekomenduojama nugaruntuoti. Ceresit CT 17 gruntu ir maždaug 2 valandas palaukti kol jis išdžius. Nugaruntuotą pagrindą galima papildomai padengti Ceresit CT 16 gruntiniais dažais. Tokiu būdu bus gautas baltas, šiurkštus, neįgeriantis paviršius ir nepraleidžiantis drėgmės, supaprastinantis tolesnių CT 29 sluoksnių padengimą.



DARBO EIGA

Į atmatuotą šalto, švaraus vandens kiekį supilkite CT 29 pakuotės turinį ir maišykite tol, kol gausis vienalytė masė be grumstų. Didesnį kiekį ruošiamo CT 29 glaisto maišykite grėžtuvu su maišytuvu. Metaline mente dėkite ir išlyginkite glaistą ant paruošto pagrindo. Po medžiagos sukietėjimo galite ją užtrinti veltine arba putų polistirolu mente. Norėdami užglaistyti gilius plyšius, CT 29 glaistą sumaišykite su mažesniu vandens kiekiu. Išdžiūvus normalios konsistencijos glaistui, ant jo galima dėti išlyginamąjį sluoksnį.

DĖMESIO!

Darbus reikia atlikti sausomis sąlygomis, oro bei pagrindo temperatūra turi būti intervale nuo +5° iki +25 °C. Visi pateikti duomenys ir rekomendacijos galioja esant +20 °C temperatūrai bei 65% santykiniam oro drėgnumui. Jeigu sąlygos kitokios, medžiagos parametrai gali pakisti. CT 29 mišinio sudėtyje esančiam cementui besijungiant su vandeniu įvyksta šarminė reakcija. Todėl darbo metu reikia saugoti odą bei akis. Tuo atveju, jeigu medžiaga pateko į akis, jas būtina gerai praplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją. Gaminio galiojimo laikotarpiu chromo VI kiekis sudaro mažiau nei 2 ppm.

REKOMENDACIJOS

Ką tik padengtą "užtrintą" tinką ir paprastą tinką būtina saugoti nuo pernelyg greito džiūvimo apipurškiant vandeniu, apsaugant nuo skersvėjų, sumažinant patalpų vidaus temperatūrą ir pan. CT 29 glaistu neglaistykite labai saulės įkaitusių pastatų išorinių sienų, o šviežiai padengtą sluoksnį 24 valandas saugokite nuo lietaus ir pernelyg greito džiūvimo. Rekomenduojama ant pastolių naudoti uždangas.

PAKUOTĖ

Maišai po 25 kg

TECHINIAI DUOMENYS

Sudėtis:

cemento su mineraliniais priedais ir modifikatoriais mišinys

Piltinis tankis: mažd. 1,35 kg/dm³

Šviežio skiedinio tankis: mažd. 1,89 kg/dm³

Maišymo santykis: 5,75 - 6,25 l vandens : 25 kg

Naudoti kai temperatūra: nuo +5° iki +25 °C

Sunaudojimo laikas: iki 2 val.

Atsparumas gniuždymui (pagal EN 998-1:2016): ≥ 6 CS IV klasė

Kapiliarinė vandens įgertis (pagal EN 998-1:2016):
< 0,40 (W1) kg/(m²*min. 0,5)

Sukibimas (pagal EN 998-1:2016): ≥ 0,5 N/mm² – FP: A

Vandens garų laidumo koeficientas μ (pagal EN 998-1:2016):
< 35

Šilumos laidumo koeficientas λ_{10,dry} (pagal EN 998-1:2016):
0,67 W/mK (lentelės duomenys)

Reakcija į ugnį (pgl. EN 998-1:2010): klasė A1

Džiūvimo laikas: apie 6–8 mm per parą (+20 °C)

Orientacinis sunaudojimas :

tinko padengimas: mažd. 1,53 kg/m² kiekvienam storio mm
ertmių užpildymas: mažd. 1,53 kg/dm³

Sandėliavimas: Iki 12 mėnesių nuo pagaminimo datos, laikant gaminį ant padėklų sausomis sąlygomis originaliose, nepažeistose pakuotėse.

Visos techninės konsultacijos teikiamos telefonu:

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 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 Operations OÜ

Savi 12
80010 Pärnu, Estonia
12
00322

EN 998-1:2016

Bendrosios paskirties tinkuojamasis mišinys

Degumas A1
Tariamasis sukietėjusio mišinio tankis: 1600–1800 kg/m³
Sukibimas su pagrindu (po 28 d.) ≥ 0,5 N/mm²-FP:A
Stipris gniuždant (po 28 d.): > 6 N/mm² (CSIV)
Stipris lenkiant (po 28 d.): ≥ 2,5 N/mm²
Kapiliarinis vandens įmirkis: W1 < 0,4 kg/(min.*m²)
Laidumas vandens garams: ≤ μ 35
Specifinis šiluminis laidumas (λ₁₀): 0,76 W/(m*K) (lentelės vertė)



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

Quality for Professionals