

# CE 35



## SUPER

## Spalvotas glaistas plačioms siūlėms glaistyti

Cementinis mišinys, naudojamas siūlėms, kurių plotis 4–15 mm, užglaistyti.

### SAVYBĖS

- ▶ universaliai panaudojamas
- ▶ taupiai naudojamas
- ▶ gaminamas trijų spalvų
- ▶ atsparus vandeniui ir šalčiui

### PANAUDOJIMAS

Mišinys „Ceresit“ CE 35 naudojamas siūlėms užglaistyti tarp keraminių ir akmens masės (nekeičiančių spalvos) plytelių, stiklo formų bei mūrinių pagrindų. Gali būti naudojamas visur, kur siūlėms nėra reikalavimo įgeriamumui, atsparumo vandeniui ir cheminėms medžiagoms. Praktiniais sumetimais siūlėms tarp plytelių užglaistyti ant grindų dangos ir pastatų išorėje patariama naudoti pilkos spalvos glaistą.

Glaistas CE 35 atitinka EN 13888:2010 normos – CG1 klasės reikalavimus (normaliai kietėjantis siūlių glaistas).

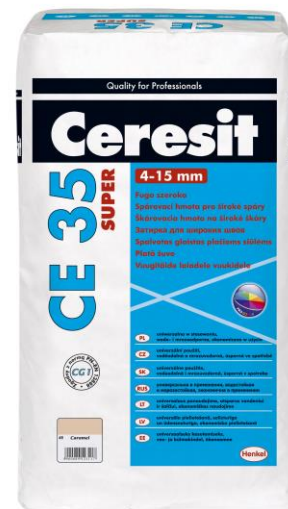
Jeigu siūlių tarp plytelių plotis yra iki 8 mm, reikia naudoti glaistą siauroms siūlėms „Ceresit“ CE 33 Comfort ar CE 40 Aquastatic Silica. Jeigu plytelės yra tvirtinamos ant besideformuojančio paviršiaus (medžio drožlių, gipskartonio plokščių, šildomųjų grindų, balkonų, terasų), reikia naudoti elastingą siūlių glaistą „Ceresit“ CE 40 arba CE 43 Grand'Elit.

Siūlėms tarp marmurinių plytelių užglaistyti naudoti greitai džiustantį glaistą „Ceresit“ CE 40. Nelaidžių vandeniui ir cheminėms medžiagoms siūlių atveju naudokite glaistą CE 44 arba CE 79 UltraPox Color. Plėtimosi siūles tarp plytelių, siūles sienų kampuose, sienų bei dangos sandūros vietas ir sienų vietas prie sanitarinių prietaisų reikia užpildyti „Ceresit“ CS 25 MicroProtect spalvotu silikonu.

### PAGRINDO PARUOŠIMAS

Nuvalykite plytelių kraštus. Siūles glaistyti galima tik plyteles tvirtinančiais medžiagai sukietėjus ir išdžiūvus. Iš anksto patikrinkite, ar mišinys CE 35 netepa plytelių paviršiaus ir nepalieka neišvalomų dėmių. Išvalytus plytelių kraštus suvilgykite drėgna kempine.

Siūles mūrinėse sienose galima pradėti glaistyti tik mūrėjimo mišiniui visiškai sukietėjusi ir išdžiūvus. Siūles tarp plytų būtina išvalyti. Mūrinės sienos paviršius turi būti sausas.



### DARBO EIGA

Į pamatuotą švaraus šalto vandens kiekį suberkite CE 35 mišinį ir maišykite tol, kol masė taps vienalytė ir be grumstų. Nenaudokite rūdijančių įrankių ir indų. Atsižvelgiant į vandens kiekį gaunama mišinio konsistencija, tinkama siūlėms tarp grindų plytelių, sienų plytelių arba siūlėms mūrinėse sienose glaistyti.

#### 1. Siūlių tarp grindų plytelių glaistymas

Pusiau tokios konsistencijos mišinį išvedžioti ant plytelių paviršiaus mente arba gumine glaistykle. Medžiagos perteklių surinkti, o po to plytelių paviršių nuvalyti dažnai skalaujama ir išgręžta porėta kempine. Medžiagai šiek tiek pradžiūvus, grindų dangą nušluostyti drėgna kempine. Išdžiūvusias apnašas nuvalyti sausa šluoste.

#### 2. Siūlių tarp grindų arba sienų plytelių glaistymas

Plastiškos konsistencijos mišinį gumine mente įspausti į siūles tarp plytelių. Medžiagai šiek tiek pradžiūvus, plyteles nušluostyti dažnai skalaujama ir stipriai išgręžta porėta kempine. Jeigu siūlės džiūsta pernelyg greitai, jas reikia drėkinti drėgna kempine. Išdžiūvusias apnašas nuvalyti sausa šluoste.

#### 3. Siūlių mūrinėse sienose glaistymas

Drėgnos konsistencijos mišinį įspausti į plyšius tarp plytų, o po to išlyginti rievikliu – plienine mentele, kuri turėtų būti šiek tiek siauresnė už siūlių plotį. Pirmiausia trumpu rievikliu

uzpildyti vertikalias siūles, o po to ilgesniu – horizontalias. Darbai turi būti atliekami iš apačios į viršų. Mišinio perteklių nuvalyti sausu šepetėliu.

## DĖMESIO!

Darbai turi būti atliekami sausomis sąlygomis, kai oro ir pagrindo temperatūra yra nuo +5 °C iki +25 °C.

Pernelyg vėlyvas arba intensyvus siūlių glaisto trynimas gali pašiaušti daleles, o pats paviršius taps šiurkštus. Išmaišius mišinį didesniame kiekyje vandens, negu nurodoma, siūlės gali trūkinėti, be to, gali sumažėti jų atsparumas. Drėgnas pagrindas, nevienodas vandens normavimas ir skirtingos džiūvimo sąlygos gali turėti įtakos siūlių spalvos atspalvims. Tam, kad nesiskirtų spalva, vienoje patalpoje reikia naudoti CE 35, turintį tą patį pagaminimo numerį, kuris užrašytas ant kiekvienos pakuotės.

CE 35 sudėtyje yra cemento, todėl, sumaišius su vandeniu, mišinys pasižymi šarminėmis savybėmis. Saugoti odą ir akis. Patekus medžiagos į akis, praskalauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją.

Chromo VI kiekis – mažiau kaip 2 ppm gaminio galiojimo laikotarpiu.

## REKOMENDACIJOS

Ką tik užglaistytas siūles reikia saugoti nuo lietaus, rasos bei žemesnės nei +5 °C temperatūros tol, kol siūlės visiškai sukietės ir išdžius.

Naudojant natūralaus akmens masės plytelių siūlėms, galinčioms keisti spalvą, sutvirtinti, reikia pabandyti, ar mišinys nepakeičia plytelių spalvos ir nepalieka neišvalomų dėmių.

## PAKUOTĖ

Maišai 25 kg

## TECHNINIAI DUOMENYS

Sudėtis: cemento su mineraliniais priedais ir polimeriniais modifikatoriais mišinys

Piltinis tankis: 1,3 kg/dm<sup>3</sup>

Maišymo proporcijos:

- pusiau taki konsistencija: mažd. 5,5 l vandens su 25 kg mišinio
- plastiška konsistencija: mažd. 4,0 l vandens su 25 kg mišinio
- drėgna konsistencija: mažd. 2,5 vandens su 25 kg mišinio

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

Sunaudojimo laikas: iki 2 val.

Vaikščioti galima: po 24 val.

Atsparumas trynimui (pagal normą EN 13888): ≤ 2000 mm<sup>3</sup>

Atsparumas lenkimui (pagal normą EN 13888):

- sausomis sąlygomis: ≥ 2,5 MPa
- po atšaldymo ir atšildymo ciklų: ≥ 2,5 MPa

Atsparumas spaudimui (pagal normą EN 13888):

- sausomis sąlygomis: ≥ 15 MPa
- po atšaldymo ir atšildymo ciklų: ≥ 15 MPa

Susitraukimas (pagal normą EN 13888): ≤ 3 mm/m

Vandens įgeriamumas (pagal normą EN 13888):

- po 30 min.: ≤ 5 g
- po 240 min.: ≤ 10 g

Leidžiama eksploatuoti, kai temperatūra: nuo -30 °C iki +70 °C

Orientacinis sunaudojimas esant tipiniam plytelių storiui:

plytelių dydis (cm)	siūlių plotis (mm)	CE 35 kiekis (kg/m <sup>2</sup> )
10 x 10	5	1,2
10 x 20	5	0,6
10 x 20	8	0,9
30 x 30	10	0,8

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

Gaminys atitinka EN 13888:2010 standartą.

Visa techninė informacija teikiama telefonais:

Arūnas Mingaila +370 616 20960 darbo dienomis ir valandomis

Be šiame techninių duomenų lape pateiktos informacijos, reikia laikytis prekybos taisyklių, prekybos institucijų ir asociacijų rekomendacijų, taikytinų valstybinių ir Europos standartų, patvirtinimo dokumentų, darbuotojų sveikatos ir saugos (OHS) nuostatų ir pan. Pirmiau pateiktos techninės savybės ir charakteristikos nustatytos remiantis praktine patirtimi ir atliktais eksperimentiniais tyrimais. Visos medžiagų savybės ir galimi naudojimo būdai, nenurodyti šiame techninių duomenų lape, turi būti mūsų patvirtinti raštu. Jei nenurodyta kitaip, visi pateikti duomenys įvertinti esant +23 °C aplinkos ir medžiagos temperatūrai ir 50 proc. santykinėi oro drėgmei. Kitomis aplinkos sąlygomis medžiagos parametrai gali skirtis.

Šiame techninių duomenų lape pateikta informacija, ypač produktų naudojimo rekomendacijos, taikymo sąlygos ir naudojimo sritys, paremtos mūsų profesine patirtimi. Šiame techninių duomenų lape nurodytos medžiagos naudojimo sritys ir darbų atlikimo metodikos, tačiau ši informacija negali pakeisti rangovo profesinės patirties. Gamintojas užtikrina produkto kokybę, tačiau neturi įtakos jo naudojimui ir naudojimo sąlygoms. Kadangi produkto naudojimo sąlygos gali skirtis, esant abejonių naudotojams rekomenduojama atlikti bandymus patiems. Nepriisiimame teisinės atsakomybės už pirmiau pateiktą informaciją ar bet kokią suteiktą žodinę konsultaciją, išskyrus mūsų didelį neatsargumą ar tyčinį nusižengimą. Šis techninių duomenų lapas pakeičia visas ankstesnes šio produkto techninių duomenų lapo versijas.



Henkel Balti OÜ  
Sõbra 56 B,  
51013 Tartu, Estonia  
Tel. (+372) 7305 800

Quality for Professionals