

# CR 62

## Specializuotas renovacinis tinkas

Skirtas naudoti pastatų viduje ir išorėje.

### SAVYBĖS

- ▶ pralaidus garui
- ▶ mažai susitraukia
- ▶ sudėtyje yra traso
- ▶ hidrofobinis
- ▶ neįgeriantis vandens
- ▶ mineralinis
- ▶ galima uždėti purškimo būdu

### PANAUDOJIMAS

Ceresit CR 62 skirtas padengti renovaciniu tinku 10 – 20 mm storio. Tinkas skirtas specialiai architektūros paminklams, drėgmės ir dūlėjimo paveiktiems mūrams renovuoti. Naudojant šį tinką, rūšio ir fasadinės sienos išlieka sausas. CR 62 tinka naudoti tiek dideliems paviršiams, tiek mažiems plotams užtaisyti. Traso milteliai užtikrina geras darbinės savybes, bei sumažina baltų dėmių atsiradimo galimybę. Gali būti naudojamas ant žemo, vidutinio ir aukšto sudūlėjimo lygio, žemo patvarumo paviršių. Tinkas CR 62 su kontaktinės emulsijos Ceresit CC 81 priedu gali būti naudojamas ažuuriniam paruošiamajam tinko sluoksniui, pagerinančiam tolesnių sluoksnių kibumą, padengti. Netinka naudoti ant gipso pagrindų, mūrams nuo grunto drėgmės, gruntinio vandens ir t. t. apsaugoti.

### PAGRINDO PARUOŠIMAS

CR 62 sukimba su patvariais, laikančiais, švariais, sausais ir drėgnais paviršiais, be sukibti trukdančių substancijų. Pagrindo paviršius turi būti šiuurkštus, akytas ir užtikrinti gerą kibumą.

Esamą dangą, pažeistus tinko sluoksnius, sudūlėjusius sienų fragmentus būtina nukalti ne mažesniame plote kaip 80 cm virš drėgmės arba sudūlėjimo linijos aukščio, atidengiant laikantį paviršių. Sudūlėjusias siūles reikia pašalinti ne mažesniame kaip 20 mm gylyje, o po to užtaisyti tinku CR 62 arba kalkių mišiniu. Sudūlėjimo žymes reikia pašalinti plieniniais šepetiais. Sudrėkinti mūro arba betono paviršių. Ant drėgno matinio pagrindo padenkite ažuurinį tinko CR 62 paruošiamąjį sluoksnį (reikiamą tinko konsistenciją gausite sumaišę jį su emulsijos Ceresit CC 81 skiediniu (1 dalis emulsijos ir 3 dalys vandens). Ne mažesnis kaip 5 mm storio paruošiamąjį tinko sluoksnis turi tolygiai padengti 50% pagrindo paviršiaus. Renovacinio tinko sluoksnis turi



būti dengiamas praėjus mažd. 24 val. po paruošiamąjį tinko sluoksnio padengimo.

### DARBO EIGA

Pakuotės turinį suberti į 6,0 l švaraus, šalto vandens, maišyti rankomis arba lėtai betonine maišykle, kol susidarys vienalytė masė, be grumstų. Jeigu būtina, reikiamai konsistencijai gauti įpilti šiek tiek vandens. Maišyti ne ilgiau kaip 5 min. Paruoštą mišinį reikia sunaudoti per 15 min. Uždelsus, medžiaga gali sutirštėti, joje gali būti mažiau oro purlų. CR 62 gali būti maišomas ir paduodamas tinkavimo agregatu.

Pirmiausia reikia užpildyti gilias ertmes, pvz., tuščiavidures siūles. Mišiniui sukietėjus galima pradėti dengti pagrindinį tinko sluoksnį. Pageidautina, kad šio sluoksnio storis būtų ne mažesnis kaip 10 mm. Tinką dėkite rankomis arba mechaniniu būdu, lyginkite išlyginimo juosta. Pasibaigus pradinio surišimo periodui, tinką reikia palengva užtrinti, tačiau ne „suvelti“. Trinama turi būti neilgai ir neintensyviai. Be to, būtina stebėti, kad ant tinko paviršiaus neatsirastų vandens, dėl ko paviršius galėtų sutrūkinėti. Ant tinko galima padengti 5 mm storio dengiamąjį glaisto Ceresit CR 64 sluoksnį. Po to, siekiant gero dengiamąjį sluoksnio sukibimo, per šviežią CR 62 sluoksnį reikia patraukti šiuurkščiu šepetiu ir palikti džiūti.

Šviežią tinką būtina saugoti nuo pernelyg greito džiūvimo ir pasirūpinti, kad ne mažiau kaip 24 val. tinkui būtų užtikrintos drėgnos brendimo sąlygos.

Sukietėjusį ir išdžiūvusį tinką galima padengti renovaciniu tinku Ceresit CR 64 (ne anksčiau kaip po 5–7 dienų), silikatiniais dažais Ceresit CT 54 (ne anksčiau kaip po 3 dienų), silikoniniais dažais Ceresit CT 48 arba nanosilikoniniais dažais Ceresit CT 49 (ne anksčiau kaip po 2–3 savaitių).

## DĖMESIO!

Darbai turi būti atliekami sausomis sąlygomis, kai oro ir pagrindo temperatūra yra nuo +5° iki +25 °C. Visi duomenys pateikti esant 20 °C temperatūrai ir 65% santykiniam oro drėgnumui. Esant kitokioms sąlygoms, būtina atsižvelgti į atitinkamai didesnę arba mažesnę medžiagos kietėjimo trukmę.

Negalima maišyti su kitomis medžiagomis. Negalima padengti medžiagomis, kurių sudėtyje yra gipso.

CR 62 sudėtyje yra cemento, todėl, sumaišius su vandeniu, šis tinkas pasižymi šarminė reakcija. Saugoti akis ir odą. Nešvarumus nuplauti vandeniu. Medžiagai patekus į akis, skalauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją.

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

## PAKUOTĖS

20 kg maišai.

## TECHNINIAI DUOMENYS

Sudėtis: mineralinių rišamųjų medžiagų, mineralinių užpildų ir modifikatorių mišinys

Spalva: pilkai gelsva

Maišymo proporcijos: maždaug 6,0 l vandens: 20 kg

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

Sunaudoti per: maždaug 60 minučių

Atsparumas gniuždymui (pagal EN 998-1): CS II

Bendrasis sauso mišinio piltnis tankis (pagal EN 998-1): 890 kg/m<sup>3</sup>

Reakcija į ugnį: A1 klasė

Vandens įgertis (pagal EN 998-1): ≥ 0,3 kg/m<sup>2</sup> po 24 valandų

Vandens garų laidumo koeficientas μ (pagal EN 998-1): ≤ 15

Sukibimas (pagal EN 998-1): ≥ 0,1 MPa – FP:A

Šilumos laidumo koeficientas λ<sub>10,dry</sub> (pagal EN 998-1): 0,18 W/mK (iš lentelės, duomenys)

Patvarumas (atsparumas šaldymo ir šildymo ciklams) pagal 85/B-04500:

– masės sumažėjimas: -0,4%

– atsparumo lenkimui pasikeitimas: -37%

– atsparumo gniuždymui pasikeitimas: -10%

Vandens skverbimasis ištyrus susigėrimą, sukeltą kapiliarinio vandens įsiurbimo (pagal EN 998-1): ≤ 5 mm

Oro porų kiekis šviežiame mišinyje (pagal EN 998-1): 25%

Oro porų kiekis mišiniui išdžiūvus: 40%

Orientacinis sunaudojimas: maždaug 8,0 kg/m<sup>2</sup> kiekvienam tinko storio centimetrui (iš 1 kg CR 62 gaunama maždaug 1,25 dm<sup>3</sup> šviežio mišinio)

Paskleidimo purškiant parametrai:

– purškimo kiekis: 1 0 l/min.

– purkštuko angos skersmuo: 10

**SANDĖLIAVIMAS:** Iki 6 mėnesių nuo pagaminimo datos, sandėliuojant ant padėklų, sausomis, vėsiomis sąlygomis, originaliose nepažeistose pakuotėse.

Renovacinis tinkuojamasis skiedinys (R), skirtas pastatų vidaus ir išorės darbams. Gaminys atitinka EN 998-1:2012 standartą.

Visos techninės konsultacijos teikiamos telefonu:

Arūnas Mingaila +370 616 20960 darbo dienomis ir valandomis

Be visų pateiktų rekomendacijų, darbus reikia atlikti laikantis darbo saugos bei higienos taisyklių, pramonės institutų ir asociacijų gairių, atitinkamų valstybinių ir Europos normų, patvirtinamųjų dokumentų, bendrųjų statybos darbų principų ir pan. Čia pateiktos savybės ir techniniai parametrai nustatyti remiantis praktine patirtimi ir atliktais tyrimais. Dėl medžiagų savybių ar naudojimo būdų, nenurodytų šiame techninių duomenų lape, būtinas mūsų raštiškas patvirtinimas. Visi pateikti duomenys galioja esant +23 °C pagrindo, oro ir medžiagos temperatūrai bei 50 % santykiniam oro drėgnumui, nebent nurodyta kitaip. Esant kitokioms sąlygoms, nurodytos savybės gali kisti.

Šiame techninių duomenų lape pateikta informacija, o ypač rekomendacijos dėl naudojimo būdo ir sąlygų bei mūsų gaminių naudojimo ir taikymo srities, parengtos remiantis mūsų profesine patirtimi. Techninių duomenų lape nurodomos gaminio naudojimo sritys ir rekomenduojami darbų atlikimo būdai, tačiau jis negali pakeisti profesinio darbininko pasirošimo. Gamintojas garantuoja gaminio kokybę, tačiau neatsako už naudojimo sąlygas ar būdą. Gaminio naudojimo sąlygos gali kisti, todėl, turint abejonių, patartina atlikti savarankiškus bandymus. Mes neprisiimame atsakomybės dėl pateiktos informacijos ar bet kokios žodžiu pateikto patarimo, išskyrus didelio aplaidumo ir tyčinio nusižengimo atvejus. Šis techninių duomenų lapas pakeičia visas ankstesnes su šiuo gaminiu susijusias versijas.



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

**Quality for Professionals**