

CR 42



Profilio skiedinys

Profilio skiedinio, skirto istorinių pastatų renovacijai, formavimas

SAVYBĖS

- ▶ labai lygus
- ▶ lengva profiliuoti
- ▶ be įtrūkimų
- ▶ geras sukibimas su pagrindu
- ▶ greitai stingsta

PANAUDOJIMAS

„Ceresit CR 42“ naudojamas profiliams formuoti, tinko profiliams, atbrailoms, dekoratyviniams elementams formuoti ir jų renovacijai statybose, tinka ir istoriniams pastatams, kai storis yra nuo 10 iki 100 mm. Jis specialiai sukurtas istoriniams pastatams, drėgniems ir druskingiems elementams renovuoti.

CR 42 galima naudoti ant didelių paviršių, taip pat vietiniam remontui. Tinka silpnam pagrindui, kurio druskingumas nuo mažo iki didelio. Nenaudoti ant gipso pagrindo ar sienų apsaugai nuo žemės drėgmės sunaudojimo, poodinio vandens ir pan.

PAGRINDO PARUOŠIMAS

CR 42 prilimpa prie stiprių, visiškai atidengtų, švarių, sausų ar drėgnų pagrindų be sukibimą mažinančių medžiagų. Pagrindo paviršius turi būti šiurkštus ir akytas, kad būtų geras sukibimas. Reikia pašalinti seną dangą, apgadintą tinką ir sutrušėjusius sienų fragmentus, visiškai atidengiant pagrindą. Išsiskyrusios druskos pėdsakus reikia pašalinti plieniniais šepetiais. Prieš naudodami iš anksto sudrėkinkite mūro ar betono paviršių. Matinio ir drėgną paviršių padenkite iki 5 mm storio karpuotų CR 60 brūkštelėjimų sluoksniu

50 % pagrindo paviršiaus. Skiedinį CR 42 reikia tepti maždaug 24 valandas po tinkavimo.

DARBO EIGA

Įpilkite į pakuotės turinį pamatuotus 7,0 l švaraus, vėsaus vandens ir rankiniu būdu sumaišykite naudodami lėtai veikiančią suktuvą, kol gausite homogeninę masę be gumuliukų. Prireikus įpilkite nedidelį kiekį vandens, kad gautumėte tinkamą konsistenciją. Maišykite ne ilgiau kaip 5 minutes. Paruoštą skiedinį reikia sunaudoti per 20 minučių. Jei maišysite ilgiau medžiaga gali tapti tankesnė ir ne tokia akyta. Pirmiausia reikia užpildyti galias ertmes, pvz., tuščias siūles. Skiediniui sustingus reikia suformuoti pagrindinį profilio renovacijos



CERESIT_C_CR42_TDS_1_0424

sluoksnį. Tepkite sluoksnius, kurių kiekvienas būtų ne storesnis kaip 20 mm. Skiedinys tepamas rankiniu būdu ir taisydamas pagal tinkamai profiliuotą šablono, atitinkantį remontuojamo / formuojamo elemento formą. Sustingusį elementą reikia šiek tiek patrinti, bet nespauti. Netrinkite per ilgai ar per intensyviai. Tuo pačiu metu reikia atkreipti dėmesį, ar ant tinko paviršiaus neatsiranda vandens, nes jis gali sukelti paviršiaus įtrūkimus. Ant viršaus galima užtepti iki 5 mm storio skiedinio glaisto „Ceresit CR 64“ sluoksnį. Tačiau tada reikia užtepti naują CR 42 sluoksnį aštria šluotele ir palikti sukietėti, kad tinkas gerai sukibtų.

DĖMESIO!

Ypatingą dėmesį atkreipkite į rekomendacijas dėl seno tinko analizės ir į renovacijos gaires.

Darbus reikia atlikti sausoje aplinkoje, esant oro ir pagrindo temperatūrai nuo +5 °C iki +25 °C. Visi duomenys atitinka +20 °C temperatūros ir 65 % santykinio oro drėgumo sąlygas. Kitomis sąlygomis medžiaga gali kietėti sparčiau arba lėčiau. Siekdami geriausių rezultatų, naudokite tinkamą vandens kiekį.

Nemaišykite su kitomis medžiagomis. Neuždenkite medžiagomis, kurių sudėtyje yra gipso. Didžiausias vieno elemento storis negali viršyti 100 mm. CR 42 sudėtyje yra cemento ir redukuoto chromo, sumaišyta su vandeniu medžiaga tampa šarminė. Todėl reikia saugoti odą ir akis.

Nešvarumus kruopščiai nuplaukite vandeniu. Patekus į akis, jas būtina plauti vandeniu ir kreiptis į bendrosios praktikos gydytoją. Keturvalenčio chromo kiekis – mažiau nei 2 ppm produkto galiojimo laikotarpiu. Išsamią informaciją apie gaminį rasite jo techninių duomenų lape www.Ceresit.com, o saugos informaciją rasite www.mysds.henkel.com.

PAKUOTĖS

25 kg popierinis maišas su PE įdėklų.

SANDĖLIAVIMAS

Iki 12 mėnesių nuo pagaminimo datos, laikant vėsioje vietoje ir originaliose nepažeistose pakuotėse.

TECHINIAI DUOMENYS

Pagrindas: mineralinis, hidrauliškai kietėjantis, iš anksto sumaišytas sausas skiedinys

Mišinio santykis: 7,0 l vandens su 25 kg sausų miltelių

Darbo laikas: apie 20 minučių

Sauso skiedinio tankis pagal EN 998-1: < 1,30 kg/dm³

Naudojimo temperatūra: nuo +5 °C iki +25 °C

Galutinis sustingimas po 28 dienų pagal EN 998-1: CS IV

Sąnaudos: apie 8,0 kg/m²/1 cm storio (iš 1 kg gaunama 1,25 dm³ šviežio skiedinio)

VOC sudėtis: N/A

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.

Anksčiau pateikta informacija, ypač rekomendacijos, kaip tvarkyti ir naudoti mūsų gaminius, yra pagrįsta mūsų profesinėmis žiniomis ir patirtimi. Kadangi medžiagos ir sąlygos kiekvienu numatytu naudojimo atveju gali skirtis, jos nepriklauso nuo mūsų, tad primygtinai rekomenduojame kiekvienu atveju atlikti pakankamus bandymus, kad būtų galima patikrinti, ar mūsų gaminiai tinka naudoti pagal paskirtį. Remiantis šio duomenų lapo turiniu ar bet kokio pobūdžio žodinėmis rekomendacijomis, nes neprisiimamame teisinės atsakomybės, nebent būtų įrodytas tyčinio netinkamo naudojimo atvejis ar didelis aplaidumas. Šis techninių duomenų lapas pakeičia visus ankstesnius leidimus apie šį gaminį.



Henkel Balti OÜ
Sõbra 61
50104 Tartu, Estonia
Tel. (+372) 7305 800

Quality for Professionals