

RS 88

Remontinis mišinys

Universalus nesusitraukiantis paviršių remonto mišinys, sluoksnio storis nuo 1 iki 100 mm

SAVYBĖS

- ▶ greitai sukimbantis
- ▶ nesusitraukiantis
- ▶ vertikaliems ir horizontaliems paviršiams
- ▶ tinka naudoti ant šildomųjų grindų cementinio sluoksnio
- ▶ atsparus koncentruotai apkrovai
- ▶ labai gerų darbinių parametrų

PANAUDOJIMAS

Ceresit RS 88 yra universalus nesusitraukiantis remontinis mišinys, skirtas paviršių remontui. Jis gali būti naudojamas ant horizontalių ir vertikalų paviršių. Mišinys puikiai tinka betonui grindims ir cemento sluoksniui remontuoti, įtrūkimams ir skylėms užpildyti, laiptams ir aikštelėms taisyti, visų iškilų ir įdubusių kampų apdailos ir profiliavimo darbams. Mišinys naudojamas vidaus patalpose, kurios nėra nuolat veikiamos drėgmės. Vieno sluoksnio storis gali būti nuo 1 iki 100 mm.

PAGRINDO PARUOŠIMAS

Remontuojami paviršiai turi būti sausi, atlaikantys apkrovą, be sukibimą mažinančių medžiagų: riebalų, bitumo, dulkių ir kt. Paviršiai taip pat turi pasižymėti reikiamu gniuždomuoju stipriu ir atsparumu dėvėjimuisi. Tinkama priemone pašalinkite esančias vaško, riebalų ir alyvos dėmes. Rankiniu arba mechaniniu būdu, pavyzdžiui, šlifudami arba frezuodami, pašalinkite netvirtus sluoksnius. Plyšius ir įtrūkimus mechaniškai išplėskite išpjaudami, išvalykite, nugaruntuokite ir užpildykite skylės Ceresit RS 88 remontiniu mišiniu. Prieš pradėdami remonto ar užtaisymo darbus, įgeriantys paviršiai – betonai, cemento ir anhidrido sluoksniai – turi būti padengti gruntu Ceresit CT 17 arba CN 94, kaip nurodyta instrukcijoje.

DARBO EIGA

Pakuotės turinį supilkite į indą su pamatuotu kiekiu švaraus šalto vandens ir maišykite lėtai gręžtuvu su maišikliu, kol mišinys taps vienytiškas, be gumulų. Galima naudoti 2 vandens kiekius:

- 3,75 l vandens su 25 kg mišinio – tirštas mišinys skylėms užtaisyti, laiptams ir aikštelėms, cementiniams pagrindams ir sluoksniams remontuoti. Pagrindą padengus „Ceresit RS 88“ mišiniu, pasikeičia jo struktūra ir galima lengvai formuoti ir profiliuoti vidaus ir išorės kampų kraštus;



- nuo 5,0 iki 5,5 l vandens su 25 kg mišinio – paviršiams glaistyti.

Sekantys sluoksniai ant remontuojamo paviršiaus turi būti klojami iškart, kai remontinis mišinys sustingsta ir tampa tinkamas apkrovai/vaikščiojimui. Uždelsus visas pagrindas turi būti gruntuojamas Ceresit CT 17 ar CN 94.

DĖMESIO!

Sausą mišinį sumaišius su didesniu, nei nurodyta, vandens kiekiu, mišinio patvarumas bus mažesnis ir jis gali pradėti sluoksnuoti. Dirbti sausomis sąlygomis, oro ir apdorojamo paviršiaus temperatūra turi būti nuo +5° iki +25 °C. Gaminio kietėjimo greitis priklauso nuo patalpos ir pagrindo temperatūros. Aukštesnėje temperatūroje mišinys džiūsta greičiau, o žemoje temperatūroje džiūvimo procesas lėtėja.

„Ceresit“ RS88 sudėtyje yra cemento, jį sumaišius su vandeniu vyksta šarminė reakcija. Todėl dirbant reikia saugoti odą ir akis. Patekus gaminio į akis, nedelsiant jas praplauti dideliu kiekiu vandens ir kreiptis į gydytoją. Gaminio laikymo laikotarpis chromo VI kiekis yra iki 2 ppm.

PAKUOTĖ

25 kg maišai

TECHNINIAI DUOMENYS

Sudėtis: cemento mišinys su mineraliniais užpildais ir modifikatoriais

Piltinis tankis: 1,5 kg/dm³

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

Maišymo proporcijos:

- „užpildymo“ konsistencija: 3,75 l vandens su 25 kg mišinio
- „dengimo“ konsistencija: 5,0–5,5 l vandens su 25 kg mišinio

Darbo trukmė: apie 15 min.

Galima vaikščioti: po 35 min.

Lenkiamojo tempimo stipris:

- „užpildymo“ konsistencija ≥ 7 MPa
- „dengimo“ konsistencija ≥ 17 MPa

Gniuždomasis stipris:

- „užpildymo“ konsistencija ≥ 30 MPa
- „dengimo“ konsistencija ≥ 30 MPa

Sukibimas: ≥ 1,0 MPa

Atsparumas temperatūrai sukietėjus: iki +70 °C

Sunaudojimas: apie 1,5 kg/m²/mm

Sandėliavimas: Iki 9 mėnesių nuo pagaminimo datos laikant 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 OÜ“

Savi 12

80010 Pärnu, Estija

18

01465

EN 13813:2005

Savaime išsilyginantis cementinis grindų mišinys, skirtas naudoti patalpų viduje
CT-C30-F7

Atsakas į ugnį: A2_{fl} s1
Ardančių (ėsdinančių) medžiagų išsiskyrimas: CT
Gniuždomasis stipris: C30
Lenkiamasis stipris: F7



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

Quality for Professionals