

RS 88

Remonta java

Universāls maisījums bez rukuma virsmu remontam diapazonā 1 - 100 mm

ĪPAŠĪBAS

- ▶ ātri saistās
- ▶ telpām un āra apstākļiem
- ▶ vertikālām un horizontālām virsmām
- ▶ piemērota mitrām un slapjām telpām
- ▶ pielietošanai uz apsildāmajām cementa klona grīdām
- ▶ var staigāt pēc 35 minūtēm

PIELIETOJUMS

Ceresit RS 88 ir universāla, nesārūkoša remonta java minerālu pamatņu atjaunošanai. To var uzklāt uz horizontālām un vertikālām virsmām. Īpaši piemērota betona un klona grīdu remontam, spraugu un caurumu aizpildīšanai, kāpņu un rampu izlīdzināšanai, visādu veidu ārējo un iekšējo stūru špaktelēšanai un profilēšanai. Ar maisījumu ir atļauts liet un formēt līdz 2 m² lielus grīdas laukumus un elementus. Vienā reizē uzklātā slāņa biezums var būt no 1 līdz 100 mm.

PAMATNES SAGATAVOŠANA

Remontējamajām virsmām ir jābūt sausām, nesošām un bez vielām, kas samazina adhēziju: taukiem, bitumena, putekļiem un citām. Tām jābūt ar pietiekamu spiedes izturību un raušanas pretestību. Vaska, taukvielu un eļļas traipus noņemt ar atbilstošiem preparātiem. Neizturīgus slāņus noņirt manuāli vai mehāniski, piemēram, nofrējējot vai skrotējot. Plaisas un rievas pamatnē mehāniski jāpaplašina, jānokaļ, jāattīra no putekļiem un jānogruntē, bet pēc tam jāpiepilda ar remonta javu Ceresit RS 88. Pirms tādu uzsūcošu virsmu kā betons un cementa vai anhidrīta klona materiāli remontēšanas vai špaktelēšanas, tās vispirms ir jāgruntē ar Ceresit CT 17, R 766 vai CN 94 saskaņā ar tā lietošanas instrukciju.

DARBA VEIKŠANA

Iepakojuma saturu iebērt iepriekš nomērītā daudzumā tīra, auksta ūdens un samaisīt, izmantojot urbja mašīnu ar lēnapgriezīenu maisītāju, līdz tiek iegūta viendabīga java bez kunkuļiem. Ļaut nostāvēties apm. 2 min. un samaisīt atkārtoti. Var izmantot divus, atšķirīgus ūdens daudzumus: - 5,25 l uz 25 kg maisījuma, iegūstot biezas konsistences javu caurumu aizpildīšanai, kāpņu, rampu, betona un klona pamatņu remontēšanai. Pēc uzklāšanas uz pamatnes



CERESIT RS 88 TDS 06.20

Ceresit RS 88 maina savu konsistenci, dodot iespēju ērti veidot un profilēt ārējos un iekšējos stūrus;
- 5,5 l uz 25 kg maisījuma - virsmas špaktelēšanai;
- 5,75 l ūdens uz 25 kg maisījuma – mazāku (līdz 2 m²), grīdu ar slīpumu liešanai.

Grīdas izlīdzināšanas maisījumu var liet uz labotās virsmas uzreiz pēc tam, kad remonta maisījums ir pietiekami stingrs staigāšanai. Pirms pārklāšanas ar grīdas izlīdzināšanas maisījumu RS 88 virsma tiek gruntēta ar Ceresit R 766, CT 17 vai CN 94.

PIEZĪME!

Sausās javas samaisīšana ar ūdens daudzumu, kas lielāks par paredzēto, samazina javas izturību un var izraisīt tās noslāņošanos. Darbi jāveic sausos apstākļos, kad gaisa un apstrādājamās virsmas temperatūra ir diapazonā no 5 °C līdz 25 °C. Produkta sacietēšanas laiks ir atkarīgs no montāžas un pamatnes temperatūras. Augstākā temperatūrā sacietēšana notiek ātrāk, zemākās temperatūrās kļūst lēnāka. Ceresit RS88 satur cementu un, to samaisot ar ūdeni, rodas sārmaina reakcija. Tāpēc strādājot jāaizsargā āda un acis. Ja materiāls iekļūst acīs, tās nekavējoties skalot ar lielu ūdens daudzumu un vērsties

pie ārsta. Produkta lietošanas termiņa laikā hroma VI saturs ir zemāks par 2 ppm.

IESAIŅOJUMS

Maisi 25 kg

TEHNISKIE DATI

Bāze: cementu maisījums ar minerālām pildvielām un modifikatoriem

Īpatnējais svars: 1,5 kg/dm³

Pielietošanas temperatūra: no +5° līdz +25 °C

Samaisīšanas proporcijas:
labošanas darbiem 5,25 l ūdens uz 25 kg
špaktelēšanai 5,5 l ūdens uz 25 kg
slīpu grīdu veidošanai 5,5 - 5,75 l ūdens uz 25 kg

Izlietošanas laiks: apm. 15 min.

Staigāt drīkst pēc: pēc 35 min.
Pārklājams ar izlīdzināšanas maisījumu: uzreiz vai pēc apm.
60 min., ja RS 88 virsmas
temp. < +30 °C

Stiepes stiprība liecē:
bieza konsistence ≥ 7 MPa
plastiska konsistence ≥ 7 MPa

Spiedes stiprība:
bieza konsistence ≥ 30 MPa
plastiska konsistence ≥ 30 MPa

Adhēzija: ≥ 1,0 MPa

Izturība pret temperatūru pēc izžūšanas: līdz +70 °C

Patēriņš: apmēram 1,5 kg/m²/mm

UZGLABĀŠANA: Līdz 9 mēnešiem no ražošanas datuma, ja tiek uzglabāts uz paletēm, sausos apstākļos, oriģinālajos un nebojātos iepakojumos.

Visu veidu tehniskos padomus var saņemt pa tālruniem:
Andis Londenbergs +371 29414813

Neatkarīgi no šeit sniegtās informācijas, ir svarīgi ievērot arī piederīgās dažādu organizāciju un aroda asociāciju vadlīnijas un noteikumus, kā arī attiecīgos Vācijas Standartu institūta (DIN) standartus. Iepriekšminētās īpašības ir pamatotas uz praktisko pieredzi un uzliktajām pārbaudēm. Garantētām īpašībām un iespējamam pielietojumam, kas iziet ārpus šajā informācijas lapā garantētām, ir nepieciešams mūsu rakstisks apstiprinājums. Visi sniegtie dati tika iegūti apkārtējās vides un materiāla temperatūrā +23 °C un 50 % relatīvajā gaisa mitrumā, ja vien nav noteikts citādi. Lūdzam ņemt vērā, ka citos klimatiskajos apstākļos cietēšana var būt ātrāka vai lēnāka.

Šeit ietvertā informācija, īpaši rekomendācijas par apiešanos ar produktu un tā lietošanu, ir pamatota uz mūsu profesionālo pieredzi. Tā kā materiāli un apstākļi var mainīties ar katru iecerēto pielietojumu un tādā veidā ir ārpus mūsu ietekmes sfēras, mēs stingri iesakām, lai katrā atsevišķā gadījumā tiek veikti pietiekoši testi, lai pārbaudītu mūsu produktu piemērotību to paredzētajam pielietojumam. Likumīga atbildība nevar tikt akceptēta, tikai pamatojoties uz šīs datu lapas saturu vai jebkuru mutiski dotu padomu, ja vien nav tīša pienākumu neizpilde vai liels pārkāpums no mūsu puses. Šī tehnisko datu lapa aizstāj visus iepriekšējos izdevumus, kas saistīti ar šo produktu.

Henkel Balti OÜ

Savi 12

80010, Pärnu, Estonia

18

01464

EN 13813:2005

Cementa grīdas izlīdzināšanas klons lietošanai

iekštelpās

CT-C35-F7-A12

Reakcija uz uguni :	A2 _{fl} s1
Korozīvu vielu izdalīšanās:	CT
Nodilumizturība:	A12
Spiedes stiprība:	C35
Lieces izturība:	F7



Henkel Balti OÜ

Sõbra 61
50106 Tartu, Estonia
Tel. (+372) 7305 800

Quality for Professionals