

# 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 klonas grīdām
- var staigāt pēc 35 minūtēm

### PIELIETOJUMS

Ceresit RS 88 ir universāla, nesarūkoša remonta java minerālu pamatņu atjaunošanai. To var uzklāt uz horizontālām un vertikālām virsmām. Īpaši piemērota betona un klonas 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 m<sup>2</sup> lielus grīdas laukumus un elementus. Vienā reizē uzklātā slānja 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 nonemt ar atbilstošiem preparātiem. Neizturīgus slānus notīrt manuāli vai mehāniķi, piemēram, nofrēzējot vai skrotējot. Plaisas un rievas pamatnē mehāniķi jāpaplāsina, jānokaļ, jāatlīra no putekļiem un jānogruntē, bet pēc tam jāpiepilda ar remonta javu Ceresit RS 88. Pirms tādu uzsūcošu virsmu kā betons un cementa vai anhidrīta klonas 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 iebert iepriekš nomērītā daudzumā tīra, auksta ūdens un samaisīt, izmantojot urbjmašīnu ar lēnapgriezienu maisītāju, līdz tiek iegūta viendabīga java bez kunkuļiem. Laut 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 klonas 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 m<sup>2</sup>), 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 noslānošanos. 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 RS 88 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.

## IESAINOJUMS

Maisi 25 kg

## TEHNISKIE DATI

Bāze: cementu maisījums ar minerālām pildvielām un modifikatoriem

Īpatnējais svars: 1,5 kg/dm<sup>3</sup>

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

Stiepes stiprība liecē:

bieza konsistēncē ≥ 7 MPa  
plastiska konsistēncē ≥ 7 MPa

Spiedes stiprība:

bieza konsistēncē ≥ 30 MPa  
plastiska konsistēncē ≥ 30 MPa

Adhēzija: ≥ 1,0 MPa

Izturība pret temperatūru pēc izžūšanas: līdz +70 °C

Patēriņš: apmēram 1,5 kg/m<sup>2</sup>/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 tālrūniem:  
Andis Londenbergs +371 29414813

Neatkarīgi no šeit sniegtās informācijas, ir svarīgi ievērot arī piederīgās dažādu organizāciju un aroda asociāciju vadīnijas un noteikumus, kā arī attiecīgos Vācijas Standartu institūta (DIN) standartus. Iepriekšminētās īpašības ir pamatotas uz praktisko pieredzi un uzlīktajām 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 nemt 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 never 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**  
Sõbra 61  
50106 Tartu, Estonia  
Tel. (+372) 7305 800

Henkel Balti OÜ

Savi 12

80010, Pärnu, Estonia

18

01465

EN 13813:2005

**Cementa grīdas izlīdzināšanas klons lietošanai  
iekštelpās**  
CT-C30-F7

Reakcija uz uguni :

A2<sub>fl</sub> s1

Korozīvu vielu izdalīšanās:

CT

Spiedes stiprība:

C30

Lieces izturība:

F7

**Quality for Professionals**