

# RS 88



## Kiire remondisegu

Üldotstarbeline mittekahanev segu pindade parandamiseks 1 - 100 mm paksuse kihina

### OMADUSED

- ▶ kiiresti siduv
- ▶ sise- ja välitingimustes
- ▶ vertikaal- ja horisontaalpindadele
- ▶ Sobib niisketesse ja märgadesse ruumidesse
- ▶ kasutamiseks pörandaküttega tsementpörandatel
- ▶ käidav 35 minutiga

### KASUTAMINE

Ceresit RS 88 on mineraalsete aluspindade parandamiseks mõeldud üldotstarbeline ja mittekahanev remondisegu, mida võib kasutada nii horisontaal- kui vertikaalpindadel. Toode on ideaalne betoon- ja tsementpörandate parandamiseks, pragude ja aukude täitmiseks, trepiastmete ja platvormide parandamiseks, igasuguste kumerate ja nõgusate nurkade tasandamiseks ja profileerimiseks. Seguga on lubatud valada ja vormida kuni 2 m<sup>2</sup> suuruseid pörandapindasid ja -elemente. Ühe kihi paksus võib olla 1 kuni 100 mm.

### ALUSPINNA ETTEVALMISTAMINE

Remonditavad pinnad peavad olema kuivad, koormustaluvad ja vabad naket halvendavatest ainetest (rasv, bituumen, tolm jne). Samuti peavad pinnad olema ettenähtud survetugevuse ja rebimiskindlusega. Vaha-, rasva- ja õliplekid eemaldatakse sobiva puhastusvahendiga. Nõrgalt nakkunud kihid eemaldatakse käsitsi või mehhaaniliselt näiteks lihvides või freesides. Kriimustused ja praod laiendatakse mehhaaniliselt, lõigatakse välja, krunditakse ja täidetakse remondiseguga Ceresit RS 88. Enne tööle asumist krunditakse imavad pinnad (betoon-, tsement- ja anhüdriitpörandad) kasutusjuhendi kohaselt Ceresit CT 17, R766 või CN 94-ga.

### TÖÖDE KÄIK

Pakendi sisu valatakse väljamõõdetud kogusesse puhtasse külma vette ja segatakse aeglase käiguga segumikseriga ühtlase tükkideta massi saamiseni. Lase seista u. 2 min. ja sega uuesti. Kasutada võib kahte segamisvahet: - 5,25 l vett 25 kg segu kohta – paksu segu aukude täitmiseks, trepiastmete, platvormide, betoonpindade ja valatud pörandate täitmiseks. Ceresit RS 88 koostis muutub pärast pinnale kandmist, mis võimaldab sise- ja välisnurki hõlpsasti vormida.



- 5,5 l vett 25 kg segu kohta – pindade pahteldamiseks;
  - 5,75 l vett 25 kg segu kohta – väiksemate (kuni 2 m<sup>2</sup>), kaldega pörandate valamiseks.
- Pörandatasandusegu võib valada parandatud pinnale kohe, kui remondisegu on pealkäimiseks piisavalt tugev. Enne pörandatasandusegu katmist krunditakse RS 88 pind Ceresit R 766, CT 17 või CN 94-ga.

### TÄHELEPANU

Kuivsegu segamine ettenähtust suurema koguse veega nõrgendab segu vastupidavust ja võib põhjustada selle kihistumist. Töid tuleb teha kuivades tingimustes, kui õhu ja töödeldava pinna temperatuur on vahemikus +5°kuni +25 °C. Toote kõvemisaeg sõltub paigaldus- ja aluspinna temperatuurist. Kõrgemal temperatuuril toimub kõvenemine kiiremini, madalamatel temperatuuridel aeglustub.

Ceresit RS88 sisaldab tsementi ja selle segamisel veega tekib aluseline reaktsioon. Seetõttu tuleb töötades nahka ja silmi kaitsta. Kui materjal on silma sattunud, loputada silmi kohe rohke veega ja pöörduda arsti poole. Toote säilivusaja jooksul kroom VI sisaldus alla 2 ppm.

## PAKENDID

Kotid 25 kg

## TEHNILISED ANDMED

Koostis: tsementide segu mineraalsete täiteainete ja modifikaatoritega

Erikaal: 1,5 kg/dm<sup>3</sup>

Kasutustemperatuur: +5° kuni +25 °C

Segamisvahekord:  
parandustööde 5,25 l vett 25 kg kohta  
pahtli: 5,5 l vett 25 kg kohta  
kaldpõrandate tegemise 5,5 – 5,75 l vett 25 kg kohta

Tööaeg: u 15 min

Pealkäidav: 35 min pärast  
Tasandusseguga kaetav: koheselt või u. 60 min.  
pärast kui RS 88 pinna  
temp. < +30 °C

Paindetõmbetugevus:  
segu konsistents  $\geq 7$  MPa  
pahtli konsistents  $\geq 7$  MPa

Survetugevus:  
segu konsistents  $\geq 30$  MPa  
pahtli konsistents  $\geq 30$  MPa

Nake:  $\geq 1,0$  MPa

Temperatuurikindlus pärast kuivamist: kuni +70 °C

Kulu: u 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm

**Säilitamine:** Kuivas kohas alustel kahjustamata originaalpakendites säilib toode kuni 9 kuud.

Tehnilist abi ja juhtnööre saab telefonil:  
Andrus Sepp +372 5168787

Peale sellel tehnilisel andmelehel esitatud näpunäidete tuleb järgida ehituseeskirju, instituutide ja ühingute ehitusalaseid suuniseid, asjakohaseid riiklikke ning Euroopa standardeid, tunnustusdokumente, tervishoiu- ja tööohutuseeskirju jms. Üldnimetatud tehnilised omadused ja tunnused on määratud praktiliste kogemuste ja tehtud katsete põhjal. Materjalide omaduste ja kasutusalaade puhul, mis jäävad väljapoole käesoleval tehnilisel andmelehel märgitud piire, on vajalik meiepoolne kirjalik kinnitus. Kõik andmed kehtivad, kui töödeldava pinna, keskkonna ja materjali temperatuur on +23 °C ning suhteline õhuniiskus on 50%, kui ei ole märgitud teisiti. Teistsugustes ilmastikutingimustes võivad märgitud parameetrid muutuda.

Sellel tehnilisel andmelehel esitatud teave, sh meie toodete pealekandmise viisi ja tingimusi ning kasutusulatust käsitlevad suunised, on välja töötatud meie ametialaste kogemuste põhjal. Käesoleval andmelehel on ära toodud materjali kasutamise võimalused, samuti antakse soovitusi tööde tegemise kohta. Siiski ei saa siin kirjeldada kõiki professionaalide kasutatavaid töövõtteid. Tootja tagab toote kvaliteedi, kuid ei saa mõjutada toote kasutustingimusi ega tagada õiget kasutusviisi. Kuna toodete kasutustingimused võivad muutuda, tuleb kahtluste korral teha iseseisvalt tööproov. Me ei vastuta ülalmärgitud teabe või sellega seotud mis tahes suuliste soovitude eest, v.a raske

hooletuse või tahtliku süü juhtudel. Selle tehnilise andmelehe väljaandmisega kaotavad kehtivuse kõik varasemad variandid.



Henkel Balti Operations OÜ

Savi 12

80010 Pärnu, Estonia

18

01465

EN 13813:2005

Hoonete sisetingimustes kasutatav tsementtasandusmört  
CT-C30-F7

Tuletundlikkus: A2<sub>fl</sub> s1  
Korrodeerivate ainete eraldumine: CT  
Survetugevus: C30  
Paindetugevus: F7



Henkel Balti OÜ  
Sõbra 61  
50106 Tartu, Eesti  
Tel. (+372) 7305 800

Quality for Professionals