

RS 88

Remondisegu

Üldotstarbeline mittekahanev segu pindade parandamiseks 1-100 mm paksuse kihina

OMADUSED

- ▶ kiiresti siduv
- ▶ mittekahanev
- ▶ vertikaal- ja horisontaalpindadele
- ▶ kasutamiseks pörandaküttega tsementpörandatel
- ▶ vastupidav kontsentreeritud koormustele
- ▶ väga heade tööparameetritega

KASUTAMINE

Ceresit RS 88 on pindade 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. Võib kasutada sisetöödel mitte pidevalt niiskusega kokkupuutuvates kohtades. Ühe kihi paksus võib olla 1 kuni 100 mm.

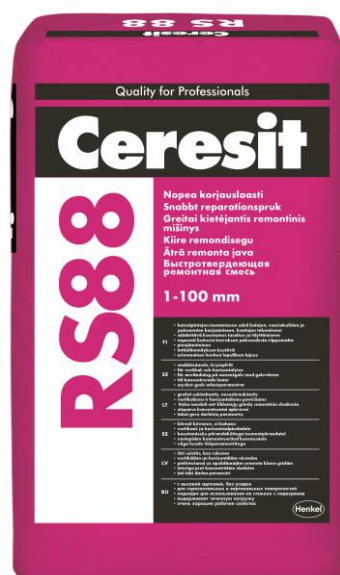
ALUSPINNA ETTEVALMISTAMINE

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. Kasutada võib kahte segamisvahekorda:

- 3,75 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.



- 5,0 kuni 5,5 l vett 25 kg segu kohta – pindade pahteldamiseks.

Pörandasegu valatakse parandatud pinnale kohe, kui remondisegu on pealkäimiseks piisavalt kuiv. Kui töös tekib pikem vahe, krunditakse kogu pind Ceresit CT 17 või CN 94-ga.

TÄHELEPANU

Kuivsegu segamine ettenähtust suurema koguse veega nõrgendab segu vastupidavust ja võib põhjustada selle kihistumist. Tööd 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/dm³

Kasutustemperatuur: +5° kuni +25 °C

Segamisvahekord:
segu konsistents: 3,75 l vett 25 kg kohta
pahtli konsistents: 5,0 – 5,5 l vett 25 kg kohta

Tööaeg: u 20 min

Pealkäidav: 35 min pärast

Paindetõmbetugevus:
segu konsistents ≥ 7 MPa
pahtli konsistents ≥ 7 MPa

Survetugevus:
segu konsistents ≥ 30 MPa
pahtli konsistents ≥ 30 MPa

Nake: ≥ 1,0 MPa

Temperatuurikindlus pärast kuivamist: kuni +70 °C

Kulu: u 1,5 kg/m²/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, töötervishoiu- 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 kasutamisevõimalused, 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_{fl} s1
Korrodeerivate ainete eraldumine: CT
Survetugevus: C30
Paindetugevus: F7



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

Quality for Professionals