

## EuroCret® RS

EuroCret® Reparaturspachtel – polümeeridega modifitseeritud peentekstuuriga sünteetilise kiu lisandiga remontpahtel, mis on vastupidav väävliühendite toimele.

### Kasutusala

- valubetooni pisiremondiks;
- eri tüüpi betoonpindade pahteldamiseks (sillad, viaduktid, reoveepuhasti reservuaari seinad, parklad jne);
- väävlikorrosiooni kahjustustega pindade remondiks;
- 2-10 mm defektide pahteldamiseks;
- lae- ja seinapindadel EuroCret süsteemis.

### Omadused

- ühekomponentne;
- ei sisalda klooriühendeid;
- külmakindel;
- hea nake betoonpinnaga;
- kõrge vastupidavus karbonisatsioonile;
- kõrge vastupidavus sulfaadi korrosioonile.

### Aluspinna ettevalmisitus

Betoonaluspinnad, millele soovitakse kanda EuroCret® RS, peavad vastama järgmistele nõuetele: aluspinna keskmine tõmbetugevus „pull-off“ meetodil peab olema  $\geq 1.5 \text{ N/mm}^2$ . (väikseim lubatud väärtus  $> 1.0 \text{ N/mm}^2$ )

betoonpind peab olema puhastatud tsemendipii- mast, lahtisest osistest, tolmust, õliplekkidest ja rasvast ja teistest saasteainetest, mis halvendavad naket aluspinnaga.

### Segamine

EuroCret® RS mörti segada tsüklilise segistiga. Es- malt valada 2/3 segatava vee kogusest segajasse ja valada sellesse koti sisu. Peale lühikest segamist li- sada ülejäänud vesi ning segada uuesti kuni soovi- tud konsistentsi saavutamiseni. Segamisaeg: ligikaudu 5 min.

### Segamisvahekord

Ligikaudu 18% vett; st ca. 4,5 L 25 kg kuivsegule.

### Pealekandmine

EuroCret® RS võib paigaldada käsikelluga.

### Hooldus

Värskelt valminud pinnad on vajalik kaitsta kiire väl- jakuivamise eest. Soovitatav kasutada pinna kaitseks kas EuroCret® OS või niisutada seda veega pritsi- des. Aluspind peab olema niisutatud ehk „matt- niiske“, betooni pealispind ühtlaselt tume ja matt

ilma loikudeta ning heledate tumedate laikudeta pin- nal.

### Nõuanded

Tööaeg: temperatuuril  $+20^{\circ}\text{C}$  – ca. 60 min.

EuroCret® RS-ga ei tohiks teostada töid alla  $+5^{\circ}\text{C}$  ja mitte üle  $+30^{\circ}\text{C}$  (õhu- ja aluspinna temperatuur). Ülalesitatud andmed on temperatuurile  $+20^{\circ}\text{C}$  ja õhu suhtelisele niikusele ligikaudu 50%. Madalama- tel temperatuuridel ja kõrgem õhuniiskus viivi- tab/aeglustab samal ajal kui, kõrgemad temperatuu- rid ja madalam õhuniiskus kiirendab mördi tardumist ja lühendab selle töötlemise aega.

EuroCret® RS töötamisel kasutatavad töövahendid tuleb puhastada veega.

### Tarve

Umbes  $19 \text{ kg/m}^2$  kihipaksusel 10mm

### Ladustamine

Ladustada jahedas kuivas kohas. Vältida otsest päikesevalgust. Kahjustamata originaalpakendi säilivusaeg 12 kuud tootmise kuupäevast arvates.

### Pakend

25 kg PE tugevdatud paberkott 42 x 25 kg = 1050 kg euroalusel.

### Tehniline kirjeldus

|          | Survetugevus<br>$\text{N/mm}^2$ | Paindetugevus<br>$\text{N/mm}^2$ |
|----------|---------------------------------|----------------------------------|
| 3 päeva  | $>15$                           | $>4,0$                           |
| 7 päeva  | $>25$                           | $>5,5$                           |
| 28 päeva | $>40$                           | $>7,0$                           |

Toode sisaldab tsementi. Kasutada isikukaitseva- henditena kindaid ja prille.

Täpsustatud info toote ohutuse, tervise ja ohtlike omaduste kohta on saadaval materjali ohutuskaarti- del.

Tühjade pakendite utiliseerimine kuulub lõpptarbi- jale ja käitlus teostada vastavalt kehtivale regulat- sioonile.

### Volitatud esindaja:



MT GRUPP OÜ, Tuuliku tee 4, 10621 Tallinn,  
tel. 620 02 11, e-mail: [mt@mtgrupp.ee](mailto:mt@mtgrupp.ee)  
[www.mtgrupp.ee](http://www.mtgrupp.ee)