

## EuroCret® SB 08

EuroCret® SB 08 kasutusvalmis tsementmört, mis on mõeldud kasutamiseks kuivpritsmeetodil.

### Kasutusala

- eri tüüpi betoonpindade süsteemseks remondiks ja kaasajastamiseks nt. sillad, tunnelid, tammid, reovee käitlus jaamad, joogivee mahutid;
- siseseks- ja väliseks kasutamiseks;
- keemilise koormusega kohtades.

### Omadused

- ei sisalda kloriide, külma- ja jäätörje soolakindel, lühike nakkeage, väike kahanemine, suurepärase nake betooniga;
- rahuldab PN-EN 206-1, XA1, tulepüsivus A1-EN13501-1, betooni klass C35/45
- kihipaksused alates 25 kuni 80 mm

### Aluspinna ettevalmistus

Aluspind peab olema puhas, vaba ainetest, mis võiksid halvendada naked aluspinnaga. Pind puhastada kasutades kas liivapritsi või survepuhastust. Viimane tagab ka pinna sobiva karedusastme. Pinna keskmine survetugevus, „pull off“ testimise meetodit kasutades, peaks vähemalt olema 1,5 MPa ja üksiku mõõtmise näitaja mitte vähem kui 1,0 MPa. Avatud, vigastatud sarruseterasest elemente (armatuur) peab puhastama vastava vahendi abil (Sa 2 ½) kooskõlas PN-EN ISO 8501-1 nõuetega. Puhastatud pind peab olema veega niisutatud ja vahetult enne materjali paigaldamist matt-niiske.

### Pealekandmine

Eelnev ja täpne pinna survetugevuse analüüs võimaldab planeerida remondi programmi, mis on remonttööde teostamiseks väga oluline.

**EuroCret® SB 08** kantakse kuivpritsimise meetodiga pinnale, kasutades sobivaid seadmeid, näiteks tootajate *Mader*, *Aliva* seadmeid. Näidisvahendi suurus: rootor 0,7l, toitevoolik Ø al.32mm kuni 38mm, otsak Ø32/18mm või 32/28mm, kompressor min. efektiivsusega 7m³/min. Veetoide düüsis peaks tagama ühtlaselt märja segu, veerõhk vähemalt 6 bar.

### Hooldus

Värskelt **EuroCret® SB 08** kihiga kaetud pind peab olema kaitstud kiire kuivamise eest. Soovitatav pinda niisutada või kasutada vastavat **EuroCret® OS** kaitsevahendit.

### Nõuanne

Temperatuur töö ajal +5 °C kuni +30°C.

### Tarve

1kg kuivsegust **EuroCret® SB 08** võimalik saada 0,43 värsket mörti.

1m³ mörti 2200-2400 kg kuivsegust.

**Kulu:** ligikaudu 24 kg/m²/10mm (+25% pritsimisel, sõltuvalt pinnast).

### Säilitamine

Hoida kuivas kohas, vältides otsest päikese mõju. Vastavate säilivustingimuste tagamise korral, materjali võib hoida 12 kuud tootmiskuupäevast alates.

### Pakend

30 kg paberkott

42 kotti EUR alusel, 42x30kg = 1260 kg

### Tehniline kirjeldus

	Survetugevus N/mm <sup>2</sup>
<b>28 päeva</b>	>45
<b>Mahukahanemine 90 päevaga</b>	<1,0 mm
<b>E-moodul</b>	29000 N/mm <sup>2</sup>

**Ärritav.** Sisaldab tsementi. Kaitsevahendite (kindad, kaitseprillid) kasutamine on soovitatav. Rohkem informatsiooni toote käitlemise ja kasutamise kohta leiate ohutusjuhendist, kus sisaldub ohutus-, toksikoloogiline ja ökoloogiline info. Lõppkasutaja vastutab paberkottide utiliseerimise eest vastavalt kehtestatud määrustele.

### 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)