

EuroCret® SSB 08

EuroCret® SSB 08 kasutusvalmis, tsemendibaasil ränituha lisandiga krohv, 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 soolakindl, lühike nakkeaeg, 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. Puhastada saab kasutades kas liivapritsimise meetodit või hüd-rauliliselt. See tagab pinna jämedateralisuse sobivat astet. Pinna keskmine survetugevus, „pull off“ testi-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 lubab edasised sammud ara planeerida, mis on järgnevate parandustööde teostamiseks väga tähtis.

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

Hooldus

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

Nõuanne

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

Tarve

1kg kuivsegust **EuroCret® SSB 08** võimalik saada 0,43 värsket mörti.
1m3 mörti 2200-2400 kg kuivsegust.

Kulu: ligikaudu 24 kg/m²/10 mm (+25% pritsimist, 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 ²	Paindetugevus
7 päeva	32	
28 päeva	45	8,9
Mahukahanemine 90 päeva		< 1,0 mm

Ärritav. Sisaldab tsementi. Kaitsevahendite (kindad, kaitseprillid) kasutamine on soovitatav. Rohkem informatsiooni toote käitlemise ja kasutamise kohta leiata 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
www.mtgrupp.ee