

# EKSMAL 1

*Gotov samorazlivajući malter visokih performansi, sa kompenziranim sakupljanjem, sa maksimalnom veličinom zrna do 1,0 mm*

Odgovara: EN 1504-3 Klasa R4 i EN 1504-6

## OBLAST PRIMENE

Eksmal 1 se primenjuje za konstruktivne sanacije betonskih i armirano-betonskih elemenata, zalivanje ankera, podливавање лежишта носача, кранских греда, мостова, машинских лежишта и другим високо-изложеним позицијама. препоручује се за зливане пресека дебљине од 5 до 20 mm.

Eksmal 1 je namenjen za:

- Sanacija betonskih konstrukcija reprofiliranjem (Metoda 3.2 prema EN 1504-9)
- Konstruktivno ojačanje konstrukcija dodavanjem novog betona ili maltera (Metoda 4.4 prema EN 1504-9)
- Zamena kontaminiranog ili karboniziranog betona (Metoda 7.2 prema EN 1504-9)
- Konstruktivno ojačanje konstrukcija dodavanjem čeličnih armaturnih šipki ili ankera (Metoda 4.2 prema EN 1504-9)

## OSOBINE

- Visoke rane i krajne čvrstoće;

	24 časa	28 dana
Čvrstoća na pritisak	> 40 MPa	> 80 MPa
Čvrstoća na zatezanje pri savijanju	> 6 MPa	> 9 MPa

\* Testiranje je izvršeno u laboratorijskim uslovima, na temperature od +20°C

- Jednokomponentni praškasti materijal na bazi cementa;
- Odlična adhezija za betonsku podlogu;
- Jednostavan za pripremu i izvođenje;
- Samorazlivajući;
- Visoki modul elastičnosti;
- Kompenzira sakupljanje betona tokom vezivanja;
- Otpornost na atmosferske uticaje;

## TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

SVOJSTVA	METODA	DOBIJENE VREDNOSTI	GRANIČNE VREDNOSTI
Izgled	-	Siva praškasta masa	Siva praškasta masa
Vodomaterijalni faktor (Voda/Eksmal 1)	-	0,135	0,135 – 0,145
Maksimalna veličina punila	-	1 mm	1 mm
Zapreminska masa	EN 12190	2350 kg/m <sup>3</sup>	(2320-2420) kg/m <sup>3</sup>
Obradljivost (flow value) nakon 5 min nakon 30 min nakon 60 min	EN 13395-2	40 cm 45 cm 40 cm	≥ 35 cm ≥ 35 cm ≥ 35 cm
Vreme vezivanja Početak Kraj	EN 13294	3 h 4 h	(2÷4) h (3÷5) h
Adhezija	EN 1542	3,4 MPa, lom u betonu	≥ 2,0 MPa
Pritisna čvrstoća nakon 1 dan nakon 28 dana	EN 12190	48,9 MPa 87,2 MPa	≥ 30 MPa ≥ 45 MPa

Strana 1 od 3

Adhezija nakon izvršenog testiranja na sakupljanje/ekspanziju	EN 12617-4	3,34/3,79 MPa	≥ 2,0 MPa
Termička kompatibilnost, Deo 1, Adhezija nakon smrzavanje/razmrzavanje	EN 13687-1	3,94 MPa	≥ 2,0 MPa
Otpornost na karbonaziciju	EN 13295	otporan	dk ≤ kontrolni beton
Kapilarna absorbcija	EN 13057	0,0671 kg.m <sup>-2</sup> .h <sup>-0,5</sup>	< 0,5 kg.m <sup>-2</sup> .h <sup>-0,5</sup>

## METODOLOGIJA UGRAĐIVANJA / IZVOĐENJA :

### PRIPREMA PODLOGE

Podloga na koju se nanosi Eksmal 1 treba da bude zdrava, čista, da budu otstranjeni svi labilni delovi, da bude obesprešena i obezmašćena. Betonska podloga mora biti zasićena vodom. Temperatura površine na koje se nanosi materijal treba da bude u granicama od 5°C do 30°C.

Kod sanacije starih oštećenih AB elemenata, izložena-vidljiva armatura treba da se očisti od tragova korozije(čeličnom četkom ili peskarenjem).

### UGRAĐIVANJE

Eksmal 1 meša se sa predviđenom količinom vode, koja za jednu vreću od 25 kg iznosi 3,3 do 3,6 litara. Mešanje se vrši sporim mešaćem (~ 500 obr/min) do potpune homogenizacije – najmanje 3 min. Smeša se ostavlja se da odstoji 2-3 minuta, a onda se ponovo promeša i ugradi nalivanjem. Prvih nekoliko sati nakon ugrađivanja, materijal se štiti od visokih temperatura (iznad 30°C), od direktnе izloženosti na sunce i na vetar, i neguje se vodom ili drugim adekvatnim metodom za negu betona.

Preporučuje se Eksmal 1 da se koristi za podlivanje elemenata debljine preseka do 2.0 cm. Za podlivanje većih preseka preporučuje se upotreba Eksmala se većom maksimalnom granulacijom (Eksmal 4,8,16,32). Razlog za ovu preporuku je da se poboljša ekonomičnost izvođenja i da se smanje negativnih efekti koji su posledica egzoternih procesa koji se javljaju tokom betoniranja masivnih betonskih preseka.

Prilikom zalivanja većih površina manje debljine, preporučljivo je da se postavi čelična konstruktivna armaturna mreža, vezana za podlogu ankerima. Dodatno, površina mora da se podeli na manja polja (približno 1m<sup>2</sup>), izvođenjem radnih fuga. Nakon vezivanja materijala, fuge mogu da se ispune kitom na epoksidnoj bazi (koji omogućuje molitiziranje površine) ili trajnoelastičnim kitovima koji omogućuju nesmetano dilatiranje u toku eksploracije.

### POTROŠNJA

Za 1 m<sup>3</sup> ugrađeni Eksmal 1 potrebno je približno 2200 kg materijala .

### ČIŠĆENJE

Upotrebljeni alat i oprema čiste se vodom, odmah nakon upotrebe.

### PAKOVANJE

Ventil vreće : 25 kg

Ventil vreće : 6 kg

### SKLADIŠTENJE

U originalnoj zatvorenoj ambalaži, u suvim prostorijama na temperaturi od 5°C do 35°C. Rok upotrebe 12 meseci.

## OZNAKA ZA SERTIFIKOVANI PROIZVOD

	2032
<b>ADING AD Skopje</b>	
Novoselski pat (ulica 1409)br.11, 1060	
Skopje, Republika Severna Makedonija	
11	
<b>GBCB001/7</b>	
<b>EN 1504-3:2005</b>	
<b>EKSMAL 4</b>	
<b>Prodot za konstruktivne reparacije betona</b>	
<b>CC malter (na bazi hidrauličnog cementa )</b>	
<b>Pritisna čvrstoća:</b>	<b>Klasa R4</b>
<b>Sadržaj hlornih jona:</b>	$\leq 0.05\%$
<b>Adhezivna čvrstoća (veza):</b>	$\geq 2.0 \text{ MPa}$
<b>Otpornost karbonizacije:</b>	<b>Otporan</b>
<b>Modul elastičnosti:</b>	$\geq 20 \text{ GPa}$
<b>Termička kompatibilnost, deo 1:</b>	$\geq 2.0 \text{ MPa}$
<b>Kapilarna absorpcija :</b>	$\leq 0,5 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0.5}$
<b>Reakcija požar :</b>	<b>Euroklasa A1</b>

SMESE ZA ZALIVANJE

**Opasnost po zdravlje:** Eksmal 1 ne sadrži toksične materije. I pored toga, izbegavati kontakt sa kožom, očima i paziti da se ne proguta. U slučaju kontakta sa kožom ili ako dospe u oči potrebno je ispirati čistom tekućom vodom. Ukoliko se proguta, potražiti medicinsku pomoć. Za dodatne informacije, pogledajte Bezbednosni list.

**Zapaljivost:** Eksmal 1 nije zapaljiva tečnost. Za dodatne informacije, pogledajte Bezbednosni list.

**Čišćenje i deponovanje:** Nevezani otpad proizvoda Eksmal 1 očistiti vodom. Staru iskorišćenu ambalažu deponirati u skladu sa lokalnim propisima i regulativima za tu vrstu otpada. Za dodatne informacije, pogledajte Bezbednosni list.