

EKSMAL 4

Gotov samorazlijuvači malter koji kompenzira sakupljanje, sa maksimalna frakcija od 4.0 mm

Odgovara : EN 1504-3 Klasa R4

OBLAST PRIMENE

Eksmal 4 primenjuje se za konstruktvne sanacije betonskih i armirano-betonskih elemenata, zalivanje ankera, podливанje ležišta nosača, kranskih greda, mostova, mašinskih ležišta i td.

OSOBINE

- Jednokomponentni praškasti materijal;
- Odlična adhezija za betonsku podlogu;
- Jednostavan za pripremu i izvođenje;
- Lako ugradljiv, samorazlivajući;
- Visoke rane i krajne čvrstoće;
- Visoki modul elastičnosti;
- Kompenzira sakupljanje betona tokom vezivanja;
- Otpornost na atmosferske uticaje;

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

| Svojstvo | Metod | Vrednosti dobivene početnim tipskim ispitivanjem | Deklarirane vrednosti |
|---|------------|--|--|
| Izgled | - | Siva praškasta masa | Siva praškasta masa |
| Vodomaterijalen faktor | - | 0.11 | 0.11 - 0.13 |
| Maksimalna veličina punila | - | 4 mm | 4 mm |
| Zapremninska masa | EN 12190 | 2366 kg/m ³ | (2250-2450) kg/m ³ |
| Vrednost razливanja (flow value) | | | |
| nakon 5 min | | 43 cm | ≥35 cm |
| nakon 15 min | | 45 cm | ≥35 cm |
| nakon 30 min | | 46,5 cm | ≥35 cm |
| nakon 60 min | EN 13395-2 | 41 cm | ≥35 cm |
| Vreme vezivanja | | | |
| Početak | | 03:00 | (2÷4)h |
| Kraj | EN 13294 | 04:00 | (3÷5)h |
| Adhezija | EN 1542 | 3,4 MPa | ≥ 2 MPa |
| Pritisna čvrstoča | | | |
| nakon 1 dan | | 36,4 MPa | ≥30 MPa |
| nakon 28 dana | EN 12190 | 63,6 MPa | ≥55MPa |
| Adhezija nakon izvršenog testiranja na sakupljanje/ekspanziju | EN 12617-4 | 3,5/3,5 MPa | ≥ 2,0 MPa |
| Termička kompatibilost, Deo 1, | | | |
| Adhezija nakon smrzavanje/razmrzavanje | EN 13687-1 | 3,4 MPa | ≥ 2,0 MPa |
| Otpornost na karbonaziciju | EN 13295 | otporan | dk≤ kontrolni beton |
| Kapilarna absorbcija | EN 13057 | 0,059 kg · m ⁻² · h ^{-0,5} | ≤ 0,5 kg · m ⁻² · h ^{-0,5} |

SMESE ZA ZALIVANJE

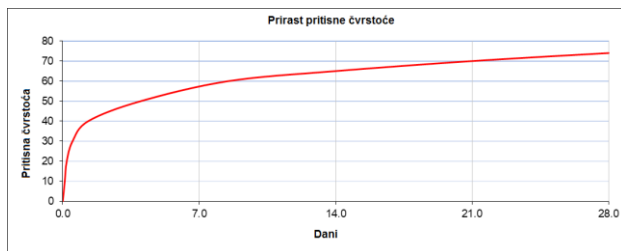


Diagram 1

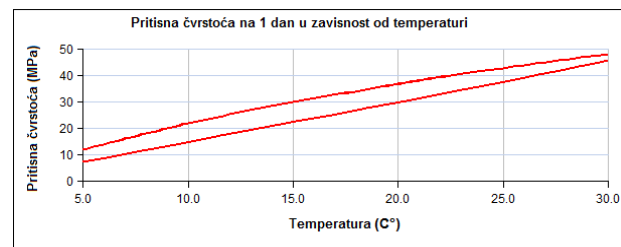


Diagram 2

METODOLOGIJA IZVOĐENJA :

PRIPREMA PODLOGE

Podloga na koje se nanosi Eksmal 4 treba da bude čista, da budu otstranjeni svi labilni delovi, da bude obesprešena, obezmašćena i zasićena vodom. Temperatura površine na koje se nanosi materijal treba da bude u granicama od 5°C do 30°C. Tokom sanacije starih oštećenij AB elemenata, izložena-vidljiva armatura treba da se očisti od tragova korozije(čeličnom četkom ili peskarenjem).

Ugrađivanje:

Eksmal 4 meša se sa predviđenom količinom vode, koja za jednu vreću od 25 kg iznosi 2,8 do 3,4 kg. Mešanje se vrši sporim mešaćem (~ 500 obr/min) do potpune homogenizacije – najmanje 3 min. Smesa 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 4 da se koristi za podливаваје elemenata debljine preseka od 2.0 do 4.0 cm. Razlog za ovu preporuku je da se poboljša ekonomičnost izvođenja i da se smanje negativnih efekti koji su posledica egzotermnih procesa koji se javljaju tokom betoniranja masivnih betonskih preseka. Za manje debljine poželjno je da se koristi Eksmal 1, dok za podливаваје preseka veće debljine preporučuje se upotreba Eksmal 4 sa dodatkom agregata veće frakcije koji je upotrebljiv za proizvodnju betona. Proporcije mešanja Eksmal 4 sa frakcijama agregata dati su u sledećoj tabeli :

| Preporučljiva debljina preseka | Eksmal 4 | Agregat 4-8 mm | Agregat 8-16 mm | Agregat 16-32 mm | Voda |
|--------------------------------------|----------|-------------------|--------------------|---------------------|------------|
| 20 mm ÷ 80 mm | 25 kg | 8,0 kg | / | / | 3.0÷3.6 kg |
| 80 mm ÷ 160 mm | 25 kg | 2,5 kg | 10 kg | / | 3.0÷3.7 kg |
| > 160 mm | 25 kg | 3,0 kg | 5 kg | 6,5 kg | 2.6÷3.4 kg |

Prilikom zalivanja većih površina manje debljine, preporučljivo je da se postavi čelična konstruktivna armaturna mreža, vezana za podlogu ankerima(min 4 m²). Alternativno, površina mora da se podeli na manja polja izvođenjem radnih fuga neposredno nakon vezivanja materijala. Dodatno, fuge mogu da se ispune kitom na epoksidnoj bazi (koji omogućuje molitiziranje površine) ili trajnoelastičnim kitovima koji omogućuju nesmetano dilatiranje u toku eksploatacije. Kada se Eksmal 4 naliva na većoj površini, od naročitog je značaja da se obrati pažnja na pravilno negovanje ugrađenog materijala.

POTROŠNJA

Za 1 m³ ugrađeni Eksmal 4 potrebno je od 2100 do 2300 kg materijala .

Čišćenje

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

PAKOVANJE

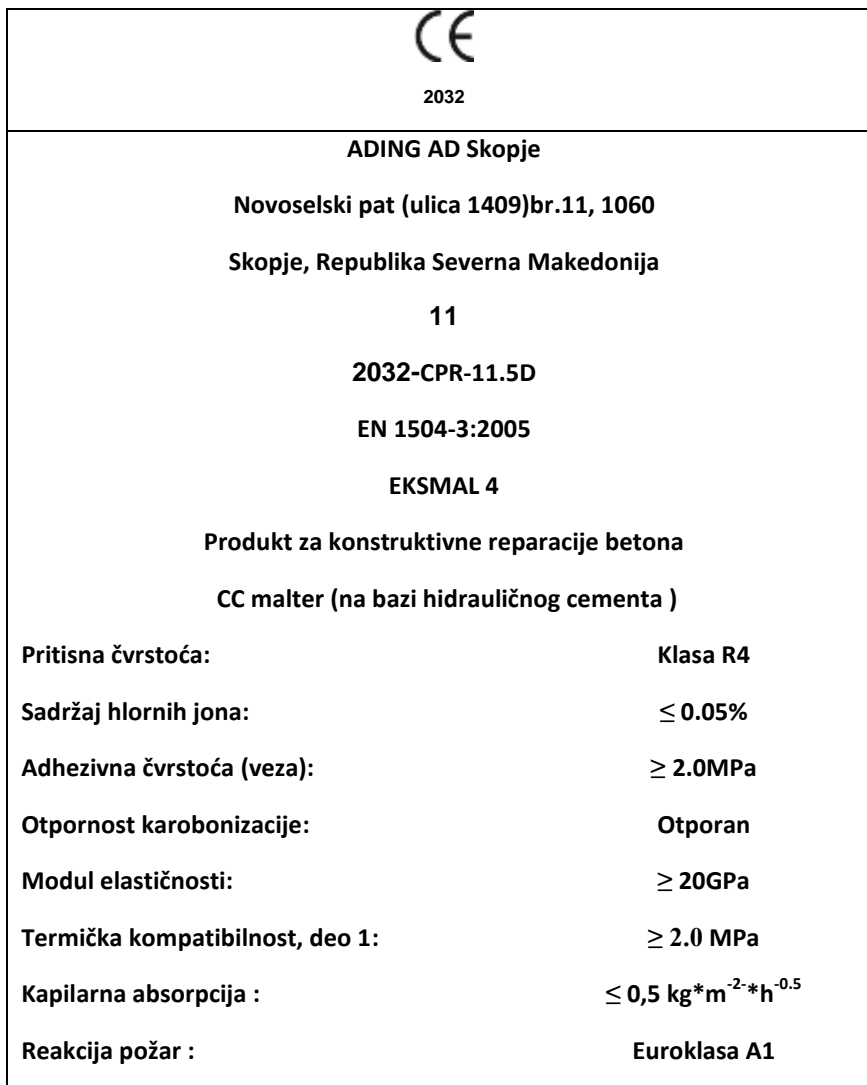
Ventil vreće : 25 kg

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



SMESE ZA ZALIVANJE

Opasnost po zdravље: Eksmal 4 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 4 nije zapaljiva tečnost. Za dodatne informacije, pogledajte Bezbednosni list.

Čišćenje i deponovanje: Nevezani otpad proizvoda Eksmal 4 očistiti vodom. Staru iskorišćenu ambalažu deponirati u skladu sa lokalnim propisima i regulativima za tu vrstu otpada. Za dodatne informacije, pogledajte Bezbednosni list.