

# REPARATUR MALTER F2

Cementno-polimerni malter za reparaciju betonskih preseka debljine 0,7 – 1,5 cm, sa kompenzacijom skupljanja i armiran PP fibrinom.

Odgovara EN 1504 – 3 Klasa R4

## OBLAST PRIMENE

Reparatur Malter F2 koristi se za konstruktivne sanacije oštećenih betonskih konstrukcija, za povećanje betonskog sloja za zaštitu armature, za sanaciju oštećenih i segregiranih mesta itd.

## OSOBINE

- Odlična adhezija za betonsku podlogu;
- Visoke otpornosti na pritisak i savijanje;
- Odlične performanse od aspekta trajnosti;
- Jednostavna priprema i izvođenje;
- Nije potreban specijalni alat za nanošenje;
- Otporan na atmosferske uticaje;
- Štiti od karbonizacije;
- Ne sadrži hloride;

## TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

KARAKTERISTIKA	METOD	DOBIJENA VREDNOST	DEKLARIRANA VREDNOST
Izgled	-	Siva praškasta masa	Siva praškasta masa
Vodomaterijalni faktor	-	0.153	0.15 - 0.16
Maksimalna granulacija punila	-	2 mm	2 mm
Zapremninska masa	EN 12190	2220 kg/m <sup>3</sup>	(2100 - 2300) kg/m <sup>3</sup>
Vreme vezivanja			
Početak		03:28	(2÷4)h
Kraj	EN 13294	05:52	(5÷7)h
Pritisna čvrstoća nakon 7 dana		46.8 MPa	≥30 MPa
nakon 28 dana	EN 12190	56.0 MPa	≥45 MPa
Adhezivna čvrstoća (veza)	EN 1542	2.83 MPa	≥ 2,0 MPa
Modul elastičnosti	EN 13412	21.47 GPa	≥ 20 GPa
Adhezija nakon skupljanje / ekspanzija	EN 12617-4	2.5/2.3 MPa	≥ 2,0 MPa
Termička kompatibilnost, Deo 1, Adhezija nakon smrzavanje/razmrzavanje	EN 13687-1	2.12 MPa	≥2,0 MPa
Otpornost na karbonizaciju	EN 13295	zadovoljava	dk ≤ kontrolni beton
Kapilarna apsorpcija	EN 13057	0,0694 kg · m <sup>-2</sup> · h <sup>-0,5</sup>	≤ 0,5 kg · m <sup>-2</sup> · h <sup>-0,5</sup>

РЕПАРАЦИЈА БЕТОНА

## METODOLOGIJA UGRAĐIVANJA:

### PRIPREMA PODLOGE :

Površina na koji se nanosi Reparatur Malter F2, treba da bude čista, labilni delovi da budu odstranjeni, da bude obesprešena, obezmašćena i dobro nakvašena vodom. Temperatura na površini na kojoj se izvode radovi treba da bude u granicama od + 5°C do +30°C. Kod sanacije starih oštećenih armirano-betonskih elemenata, vidljivu armaturu treba dobro očistiti od korozije (čeličnim četkama ili peskarenjem). Sa ciljem postizanja bolje adhezije, kao i za stabiliziranje podloge, neposredno pre nanošenja Reparatur Maltera F2, preporučujemo da se betonska podloga prajmerira Reparatur Penetratom, ili prajmerom pripremjenim sa Vezom – U.

### UGRAĐIVANJE :

Reparatur Malter F2 priprema se dodavanjem vode u težinskom odnosu 150 do 160 g na 1.0 kg materijala (jedna vreća od 25 kg priprema se sa 3.75 do 4.0 l vode). Meša se sa sporim mešačem do potpune homogenizacije – najmanje 3 min.

Smesa se ostavi da miruje 5 minuta, a zatim se ponovo promeša. Nanošenje spremnog materijala vrši se špahtlom ili čeličnom gletaricom. Maksimalna debljina sloja u jednom postupku je 1,5 cm.

Prvih nekoliko sati nakon izvršene aplikacije materijal treba da se štiti od visokih temperatura (iznad 30°C), kako i direktnu izloženosti na sunce i vetar.

### POTROŠNJA :

Za sloj debljine od 1.0 cm, potrošnja iznosi približno 20-21 kg/m<sup>2</sup>.

### ČIŠĆENJE :

Alat i oprema čiste se vodom odmah nakon upotrebe.

### PAKOVANJE

Džakovi od 6 i 25 kg.

### SKLADIŠTENJE

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

**CE OZNAKA :**

<b>CE</b> 2032
<b>ADING AD Skopje</b>
<b>Novoselski pat (street 1409) No.11, 1060</b>
<b>Skopje, Republika Severna Makedonija</b>
<b>18</b>
<b>2032-CPR-11.5D</b>
<b>EN 1504-3:2005</b>
<b>REPARATUR MALTER F2</b>
<b>Proizvod za konstruktivnu reparacije betona PCC malter</b>
<b>(na bazi hidrauličnog cementa)</b>
<b>Pritisna čvrstoća :</b> <span style="float: right;">Klasa R4</span>
<b>Sadržaj hlornih jona :</b> <span style="float: right;"><math>\leq 0.05\%</math></span>
<b>Adhezivna čvrstoća (veza):</b> <span style="float: right;"><math>\geq 2.0 \text{ MPa}</math></span>
<b>Otpornost karbonizacije :</b> <span style="float: right;">Otporan</span>
<b>Modul elastičnosti</b> <span style="float: right;"><math>\geq 20 \text{ GPa}</math></span>
<b>Termička kompatibilnost , Del 1:</b> <span style="float: right;"><math>\geq 2.0 \text{ MPa}</math></span>
<b>Kapilarna apsorpcija :</b> <span style="float: right;"><math>\leq 0,5 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0.5}</math></span>
<b>Reakcija na požar :</b> <span style="float: right;">Euroclasa A1</span>

Opasnost po zdravlje:

Reparatur Malter F2 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:

Reparatur Malter F2 je nezapaljiv.

Čišćenje i deponovanje:

Nevezani otpad proizvoda Reparatura Maltera F2 očistiti vodom. Staru iskorišćenu ambalažu deponirati u skladu sa lokalnim propisima i regulativima za tu vrstu otpada.