

# Izolit REPARATOR advance

Materijal za reparaciju oštećenja  
na betonu i malteru

## NAMENA

Koristi se za sanaciju betonskih oštećenja.

## KARAKTERISTIKE

- dvokomponentni proizvod
  - polimer-cementna osnova, modifikovana brojnim adekvatnim aditivima
  - odlična adhezija za beton, malter i ciglu
  - dobra obradljivost umešanog materijala
  - otporan na niskokontrovanne rastvore kiselina i baza
  - proizvodi se u više granulacija u zavisnosti od debljine poprečnog preseka površine na kojoj se vrši reparacija
  - redukovano skupljanje za vreme vezivanja materijala
  - otporan na temperaturne promene
- |                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| boja tečne komponente               | bela                 |
| boja praškaste komponente           | siva                 |
| vodonepropusnost                    | 3 atm (SRPSU.MI.015) |
| očekivana krajnja pritisna čvrstoća | >45 MPa              |

## DEJSTVO

Nakon umešavanja komponenti materijal vezuje zahvaljujući cementnoj smeši. Fleksibilnost, vodonepropusnot, hemijsku otpornost, obradljivost mu daju adekvatni aditivi.

## NAČIN UPOTREBE

**PODLOGA** Podloga mora biti čista, čvrsta i odmašćena, bez cementnog mleka ili slabo vezanih ispupčenja, blago navlažena, ali nikako natopljena ili puna barica. Brušenjem se uklanja isplivalo cementno mleko i ostali slabo vezani delovi. Ukoliko je podloga nekvalitetna potrebno ju je imregniranjem ojačati i/ili koristiti Izolit PRAJMER kao sredstvo koje će stabilizovati podlogu i omogućiti bolju vezu između lepka i podloge.

**PRIPREMA** Tečna komponenta se promućka pre upotrebe. Mešanjem tečnosti i praha u odgovarajućem odnosu, koji je naznačen na pakovanju, bor mašinom 3-5 min pri 300-400 o/min do potpune homogenizacije mase. Pre nanošenja materijala proveriti da li je dobro umešana masa i po potrebi produžiti vreme mešanja.

**UGRADNJA** Materijal se nanosi špahtlama, gletaricama, ravnjačama ili sličnim alatima.

Otvoreno vreme za rad je cca 20-50 min u zavisnosti od temperature.

Poželjna temperatura podloge i okoline je od 10 do 25°C.

## POTROŠNJA

cca 1,8 kg/dm<sup>2</sup> za 1mm debljine.

## ROK UPOTREBE

6 meseci u originalnom i hermetički zatvorenom pakovanju.

## SKLADIŠTENJE

U suvoj prostoriji i u originalnom, zatvorenom pakovanju na temperaturi 5 - 25°C. Sprečiti smrzavanje tečne komponente i kontakt praha sa vazduhom i/ili vodom.

## AMBALAŽA

Prah - natron vreće

Tečnost - PVC ili PE flaše i kanisteri.



# W

# A

# R

# D



# DRAMIN

# Izolit REPARATOR advance

## Materijal za reparaciju oštećenja na betonu i malteru

### ZAŠTITA NA RADU

Nisu potrebne posebne mere zaštite.

Koristiti zaštitne rukavice i zaštitnu masku za prašinu. Ne udisati prah.

Ukoliko dođe u kontakt sa očima ili sluzokožom vršiti obilno ispiranje običnom vodom i po potrebi se obratiti lekaru.

### NAPOMENE

- Proizvodi se u tri različite granulacije:

Izolit REPARATOR RI advance - za debljine preseka do 3mm

Izolit REPARATOR R2 advance - za debljine preseka do 10mm

Izolit REPARATOR R3 advance - za debljine preseka do 25mm

- Saniranje vršiti tek nakon prajmerisanja podloge i to na relativno svež prajmer. Ne dozvoliti da Izolit PRAJMER potpuno veže i osuši se.

- Sveže ugrađen materijal zaštititi od smrzavanja i kiše

- Zbog neprekidnog usavršavanja proizvoda i praćenja svetskih trendova iz oblasti materijala u savremenom građevinarstvu, DRAMIN istovremeno zadržava pravo promene uputstva, pa zato treba koristiti aktuelno, važeće uputstvo

- Naša obaveza garancije ograničava se na kvalitet isporučenog materijala

- Za sve bliže informacije obratite se direktno nama.

### SLIKE UGRADNJE



Dramin d.o.o. ne snosi odgovornost za probleme, posledice ili eventualnu štetu, koji nastanu korišćenjem sadržaja fotografija ili zbog štamparskih grešaka na dokumentu.

## Mi držimo vodu i kad majstori odu...



# DRAMIN

S G M

Ugrinovački put 7  
11080 Zemun  
Srbija

011/ 316 95 34  
316 95 36  
063/ 372 646

Distributer:

