

# Izolit 3 AQUABOUND

Hemijski dodatak za  
vodonepropusni beton

Izolit 3 - AQUABOUND je tečni aditiv najnovije generacije proizvoda za izradu vodonepropusnog betona sa višestrukim dejstvom.

## NAMENA

Koristi se za izradu vodonepropusnog betona, za dodatno povećanje homogenosti, obradljivosti, hemijske otpornosti, čvrstoće i trajnosti ugrađenog betona. Mogućnost aplikacije kod izgradnje temelja i objekata pod zemljom.

## KARAKTERISTIKE

- tečan jednokomponentan proizvod
- homogenizuje i plastificira beton, čineći ga obradljivijim
- smanjuje vodocementni faktor
- čini beton vodonepropusnim
- povećava krajne čvrstoće ugrađenog betona do 30%
- jednostavna primena
- ne sadrži hloride

boja	braon
gustina, g/cm <sup>3</sup>	cca 1,20
pH (20°C)	cca 7

## DEJSTVO

Omogućava bolje kvašenje i pakovanje cementnih čestica i agregata.

## NAČIN UPOTREBE

**PODLOGA** Podloga se priprema prema utvrđenim, važećim standardima za ugradnju betona. Ukoliko je podloga stari beton, ukloniti trošne, nevezane delove i koristiti proizvod Izolit VEZA za adekvatno spajanje starog i novog betona.

**PRIPREMA** Proizvod je spreman za upotrebu, neposredno pre korišćenja tečnost se promućka. Beton se spravlja koristeći tečnost koja se dobija mešanjem Izolit 3 - AQUABOUND-a sa vodom.

Agregat za spravljanje betona mora biti čist i granulisan. Cement mora biti svež, neugrudvan i što veće marke.

**UGRADNJA** Ugradnja umešanog betona sa dodatkom se vrši na isti način i koristeći isti alat kao i ugradnja betona bez dodatka.

## POTROŠNJA

1 - 2% na količinu cementa.

## ROK UPOTREBE

24 meseca u originalnom i hermetički zatvorenom pakovanju.

## SKLADIŠTENJE

U suvoj i zatvorenoj prostoriji na temperaturi 5 - 25°C.  
Ne dozvoliti da proizvod smrzne.

## AMBALAŽA

PE kanisteri od 3, 5, 10 i 25 kg.

## ZAŠTITA NA RADU

Koristiti rukavice iz praktičnih razloga.

Ukoliko dospe u oči, vršiti obilno ispiranje običnom vodom i po potrebi se obratiti lekaru.

## NAPOMENE

- Vodocementni faktor mora biti što manji (0,40 - 0,45)

- Koristiti cement što veće marke

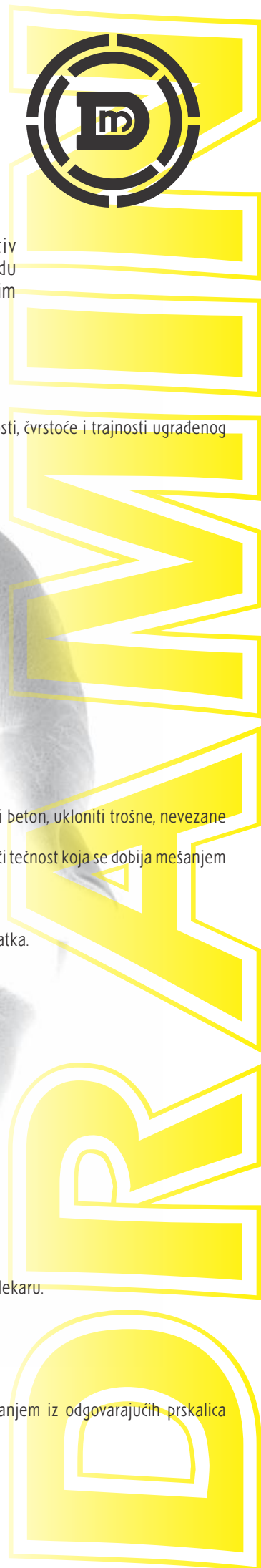
- Sveže ugrađen materijal zaštititi od smrzavanja i kiše

- Nakon ugradnje, beton se održava kvašenjem - orošavanjem iz odgovarajućih prskalica minimum 3 dana da ne bi došlo do pucanja i pregorevanja

- Poželjna temperatura podloge i okoline je od 8 - 25°C



# DRAMIN



### PRAVNA POUKA

Informacije i preporuke o primeni i krajnjoj upotrebi proizvoda date su verodostojno i bazirane su na našim aktuelnim saznanjima i iskustvima u slučajevima kada su proizvodi pravilno uskladišteni, upotrebljeni i kada se sa njima rukovalo pod normalnim uslovima. U praksi, razlike u materijalima, podlogama i stvarnim uslovima na licu mesta su takve da se nikava garancija ne može dati u pogledu neodgovarajuće kupovine ili pogodnosti za određenu svrhu. Nikakva pravna odgovornost ne može nastati niti prosteći na osnovu ovih informacija kao ni na osnovu bilo kojih ponuđenih saveta. Sve primljene porudžbine su podložne tekućim uslovima prodaje i isporuke. Korisnici uvek treba da budu upoznati sa najnovijim izdanjem tehničkog lista za željeni proizvod, čija se kopija može dobiti na zahtev.

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/ 4049 860  
316 13 41  
063/ 372 646

[www.dramin.eu](http://www.dramin.eu)

Distributer:

