

# Izolit 5 - HIDROFOB

Sredstvo za presecanje  
kapilarne vlage



Izolit 5 - HIDROFOB je jednokomponentni proizvod, tečnost za presecanje kapilarne vlage u zidovima. To je silikonska emulzija koja se naliva u zid i u kontaktu sa vazduhom formira vodoodbojni sloj u zidu, pa je zbog toga neophodno da rupe nakon nalivanja ostanu otvorene minimum 5 dana. Ovo sredstvo ne spada u hidroizolacije, već u hidrofobna sredstva, koja izdržavaju kapilarni pritisak vode.

## NAMENA

Koristi se za presecanje kapilarne vlage u zidovima od cigle, betona i prirodnog kamena.

## KARAKTERISTIKE

- jednokomponentni proizvod
- izdržava kapilarni pritisak vlage
- vizuelni opis providna, bezbojna tečnost
- gustina, g/cm<sup>3</sup> cca 1,02
- pH(20°C) 13
- rastvarač voda
- hemijska osnova silikon - siloksanska emulzija.

## DEJSTVO

Penetrira u porozni građevinski materijal, formira hidrofobnu branu koja sprečava prodor kapilarne vlage.

## NAČIN UPOTREBE

**PODLOGA** Obije se malter do visine od cca 20 cm iznad najviše tačke do koje je dospela vlaga. Na visini od cca 20 cm iznad terena buše se rupe na rastojanju od 10 - 15 cm, u dva reda u "cik - cak" rasporedu. Buši se pod uglom od cca 40°.

Rupe se buše sa unutrašnje i/ili sa spoljnjie strane objekta (deblji zidovi obavezno sa obe strane). Nakon bušenja rupe se očiste od nastale prašine usisivačem.

**PRIPREMA** Proizvod je spreman za upotrebu, neposredno pre korišćenja tečnost se promućka.

**UGRADNJA** U čiste, otprašene rupe naliva se Izolit 5 - HIDROFOB u količini koju je zid sposoban da pije. Ne treba praviti velike pauze između dva nalivanja, ne duže od cca 15 minuta.

Rupe treba ostaviti otvorene minimum 10 dana da materijal adekvatno izreaguje. Nakon toga se zatvaraju rupe malterom sa dodatkom za vodonepropusnost (Izolit I ili Izolit BETONPLAST) ili hidroizolacionim materijalom Izolit DERSAL. Potom se vrši sancija zida i to tako što se prvo izdersuju fuge, koje se dersuju istim materijalom kojim su popunjene i rupe u zidu. Nakon dersovanja fuga nanosi se hidroizolacioni materijal (Izolit PENETRAT).

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

## ROK UPOTREBE

12 meseci u originalnom, neoštećenom pakovanju.

## POTROŠNJA

5 - 10 kg po dužnom metru rupe za nalivanje. Ova potrošnja je prosečna i veoma varira u zavisnosti od vrste i stanja građevinskog materijala u koji se naliva Izolit 5 - HIDROFOB.

## SKLADIŠTENJE

U suvoj prostoriji i u originalnom, zatvorenom pakovanju na temperaturi 5 - 25°C. Sprečiti smrzavanje.

## AMBALAŽA

PVC ili PE flaše i kanisteri od 5, 10 i 25 kg.

## ZAŠTITA NA RADU

Obavezno korišćenje zaštitnih rukavica i naočara.

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



# DRAMIN

# Izolit 5 - HIDROFOB

Sredstvo za presecanje kapilarne vlage

## NAPOMENE

- Ne treba praviti duge pauze između dva nalivanja
- Poštovati mere zaštite na radu
- Sveže ugrađen materijal zaštititi od smrzavanja i kiše minimum 3 dana
- 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

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

Distributer:

