

HIDROSTOP

brzovezni mort za sprječavanje prodora vode

NAMJENA: zatvaranje vidljivih prodora vode kroz betonske površine.

SASTAV: specijalni cement, kvarcni pijesak granulacije do 0,63 mm, aditivi

IZGLED: sivi prah

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE I SVOJSTVA:

Gustoća suhog očvrslog morta (HRN EN 1015-10):	$\approx 1900 \text{ kg/m}^3$
Tlačna čvrstoća nakon 28 dana (HRN EN 1015-11)	CS IV ($> 6.0 \text{ N/mm}^2$)
Čvrstoća prionjivosti (HRN EN 1015-12)	$\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$; SL:B
Vodoupojnost (HRN EN 1015-18)	$W_c 2 (\leq 0.2 \text{ kg/m}^2 \text{ min}^{0,5})$
Paropropusnost, μ (HRN EN 1015-19, tablična vrijednost)	15/35
Toplinska provodljivosti, $\lambda_{10, \text{dry}}$ (HRN EN 1745, tablična vrijednost)	1,11 W/(m·K)
Razredba reakcije na požar (HRN EN 13501-1)	A 1
Vrijeme ugradnje	5-10 minuta

POTROŠNJA: 1,5 – 1,8 kg/dm³

POSTUPAK:

PRIPREMA PODLOGE:

Na mjestu prodora čeličnim sjekačem usjeći utor u obliku lastina repa. Mjesto prodora vode temeljito očistiti..

PRIPREMA MATERIJALA:

HIDROSTOP miješati s čistom vodom u težinskom omjeru 5:1 (5 kg HIDROSTOPA: 1 l vode).

PRIMJENA:

HIDROSTOP oblikovati rukama u kuglu dok ne osjetimo otpor materijala (žilavost), utisnuti u pripremljeni otvor i zadržati nekoliko sekundi. U slučaju da postoji snažan prodor vode, na najnižoj razini postaviti plastičnu cjevčicu za otok vode. Nakon djelomičnog zatvaranja prodora izvući cjevčicu i otvor do kraja zatvoriti HIDROSTOPOM. Nakon saniranja prodora vode, cijelu plohu obraditi HIDROPROTEKTOM. Prilikom izvođenja radova pridržavati se važećih građevinskih normi.

NAPOMENA:

U koliko izvođač prilikom ugradnje kupljenog proizvoda primijeti ili posumnja na neki primjenski ili estetski nedostatak proizvoda dužan je, u skladu s ponašanjem dobrog gospodarstvenika, obustaviti ugradnju proizvoda kako bi eventualna šteta bila što manja te bez odlaganja uputiti prigovor proizvođaču, koji će u najkraćem roku prigovor obraditi i riješiti. Prigovori koji se upute proizvođaču nakon što je ugrađen veći dio ili sav kupljeni materijal, ne mogu biti predmet prigovora niti će se nadoknaditi tako nastala šteta. Skrivene mane rješavaju se posebno.

ALAT:

zidarska žlica, zidarska četka, metalni gleter, čelični sjekač, gumena posudica
Alat odmah nakon upotrebe oprati vodom

TEMPERATURA PODLOGE I ZRAKA:

Prilikom primjene i sušenja temperatura podloge i zraka ne smije biti niža od +5°C ni viša od +30°C

PAKIRANJE:

vreće 2kg

SKLADIŠTENJE:

u suhoj prostoriji na paleti

ROK UPOTREBE:

u neotvorenoj ambalaži 12 mjeseci

TRANSPORT:

Za vrijeme transporta HIDROSTOP zaštititi od vlage.

Proizvod nije uvršten među opasne tvari za prijevoz po cesti ili željeznici.

MJERE SIGURNOSTI:

Oznake upozorenja:

-

Oznake obavijesti:

P232 Zaštititi od vlage

P102 Čuvati izvan dohvata djece.

P261 Izbjegavati udisati prašinu.

P262 Spriječiti dodir s očima, kožom ili odjećom.

P280 Nositi zaštitne rukavice/zaštitu za oči.

P305+351+ 338 U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno isprati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.

P302+352 U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: oprati velikom količinom sapuna i vode.

P313: Zatražiti savjet/pomoć liječnika

**POSTUPANJE S
OTPADOM:**

Ostaci od proizvoda: U skladu s *Uredbom o kategorijama, vrstama i klasifikaciji otpada očvrsnute* ostatke razvrstati kao građevinski otpad prema ključnom broju 17 09 04

KONTROLA KVALITETE:

Početno ispitivanje tipa: Samoborka

HIDROSTOP je pod stalnim nadzorom tvorničke kontrole kvalitete Samoborke d.d.

IZJAVA O SVOJSTVIMA:

Identifikacijska oznaka 53149109818-ZGP-19/1404, 15.07.2019.

ožujak, 2021.

Tehnička uputa proizvoda sadrži naša znanja, dostupne znanstvene spoznaje i praktična iskustva. Svim korisnicima koji upotrebljavaju naše proizvode, treba poslužiti kao preporuka za primjenu istih kako bi se postigli najbolji rezultati. Istovremeno, ne preuzimamo odgovornost za štetu nastalu zbog nepravilne upotrebe, nekvalitetno izvedenih radova ili pogrešnog odabira proizvoda.