

LASTIC 150

Visoko fleksibilni polimer-cementni hidroizolacijski premaz

OPIS PROIZVODA

DRACO® LASTIC 150 je visoko fleksibilni, dvokomponentni hidroizolacijski premaz na bazi cementa modificiran polimerima uz dodatak agregata fine granulacije. Sukladno normi HRN EN 1504-2, proizvod je pogodan za površinsku zaštitu betonskih konstrukcija po principima 1.3. Zaštita od prodora, 2.2. Kontrola vlage i 8.2. Povećanje otpornosti. Proizvod je pogodan i kao hidroizolacijski premaz za primjenu ispod keramičkih pločica povezanih ljepilom. Zajedno s brtvećim trakama čini potpun sustav hidroizolacije, a ugradnjom armaturnog platna izrazito mu se povećava žilavost i elastičnost. Atestiran je za kontakt s pitkom vodom.

PREDNOSTI

- Praktična i brza aplikacija na horizontalnim i vertikalnim površinama.
- Izuzetno dobra obradivost.
- Otporan na stajaću vodu, niske i visoke temperature te cikluse odmrzavanja i smrzavanja.
- Optimalna prionjivost na različite vrste podloga (beton, ciglu, gips – karton, plastiku, metal, keramiku, itd.).
- Vodonepropustan, a paropropustan.
- Kompatibilan sa svim cementnim ljepilima.
- Elastična zaštita betonskih konstrukcija izloženih savojnim naprezanjima: premoštava pukotine na podlozi do 1,25 mm (klasa A3).
- Štiti beton od prodora CO₂ i negativnog utjecaja soli.

Nepravilnosti na podlozi izravnajte odgovarajućim **DRACO® FIX** mortom.

Porozne podloge tretirajte prajmerom **DRACO® PRIMO 100**.

U slučaju zasićenja podloge kišom, pričekajte 48 h prije nanošenja **DRACO® LASTIC-a 150**.

Uvjeti za betonsku podlogu:

Tvrdoća: R28 = 15 MPa.

- Pogodan za kontakt s pitkom vodom.
- UV stabilan.

PODRUČJE PRIMJENE

- Hidroizolacija i zaštita od prodora atmosferilija svih vrsta izloženih betonskih konstrukcija i elemenata (mostovi, vijadukti, bazeni, stupovi, grede).
- Hidroizolacija i zaštita betonskih spremnika vode (bazeni, vodospreme, kanali, fontane).
- Hidroizolacija septičkih jama.
- Hidroizolacija betonskih konstrukcija u zemlji i podruma, u uvjetima pozitivnog i negativnog tlaka.
- Hidroizolacija balkona, terasa ispod keramičke ili kamene obloge u cementnom ljepilu.
- Hidroizolacija kupaonica, kuhinja, wellness i spa prostorija i ostalih mokrih čvorova.
- Hidroizolacija vijenaca, cementnih oluka, žardinjera.
- Zaštita betonskih površina povremeno izloženih morskoj vodi te solima.
- Kao završetak hidroizolacije u razini terena za bentonitne **DRACO® BENT** sustave hidroizolacija.

PRIPREMA PODLOGE

Temeljito očistite podlogu.

Uklonite ulje, masnoće i slične kontaminante.

Cementno mlijeko, labave čestice, premaz za oplate, premaz za vezivanje betona i sl., trebaju biti uklonjeni.

NAČIN PRIMJENE

Izmiješajte komponente koristeći se nastavkom za miješanje na bušilici uz mali broj okretaja, dodajući praškastu komponentu A u tekuću komponentu B. Miješanje se vrši otprilike 3 minute nakon čega se ostavi.

Temperatura podloge i zraka treba biti od +5°C do +30°C.

1 minuta, a potom ponovno miješa oko 2 minute. Proizvod nanesite četkom, valjkom ili gleterom u dva sloja. Drugi sloj se nanosi kada je prvi suh, nakon 24 sata.

Na radnim reškama i spojevima horizontale i vertikale ugradite ojačanje utapanjem trake DRACO® BAND u prvi sloj premaza. Na spojeve sa stolarijom i sličnim detaljima moguća je postava samoljepive trake DRACO® BAND 120 koja se postavlja izravno na površinu tretiranu prajmerom.

Kod izolacije zahtjevnih konstrukcija u prvi sloj premaza utopite armaturnu mrežicu DRACO® BAND 200 ili

armaturno platno DRACO® BAND 220 s međusobnim prekllopom od 10 cm. Nakon sušenja prvog sloja nanesite drugi sloj premaza pazeći da potpuno prekrijete ojačanje, mrežicu ili platno.

Ukoliko ugrađujete keramiku ili kamen, pričekajte potpuno umrežavanje premaza (3 – 7 dana ovisno o vremenskim uvjetima) prije nanošenja cementnog ljeplila DRACO® BOND.

Preporučena debljina za efikasnu hidroizolaciju i zaštitu betona iznosi 2 mm.

FIZIČKE I TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

ZNAČAJKA TEKUĆEG PREMAZA	SVOJSTVO	USKLAĐENA TEHNIČKA SPECIFIKACIJA
Propusnost CO ₂ :	S _D >50 m	
Paropropusnost:	Klasa I	
Kapilarna upojnost:	w<0,1 kg/(m ² h ^{1/2})	
Vlačna čvrstoća prionjivosti:	≥ 0,8 N/mm ²	
Sposobnost premoštenja pukotina:	Klasa A3	
Ciklusi smrzavanja/odmrzavanja s uranjanjem u otopinu soli za odmrzavanje:	≥ 0,8 MPa	EN 1502-2:2004
Reakcija na požar:	F	
Otpuštanje opasnih tvari:	Vidjeti STL	
Gustoća svježe mješavine:	≈ 1,80 g/cm ³	

POTROŠNJA

3,5 – 4,0 kg/m² za oba sloja bez ojačanja.

4,5 – 5,0 kg/m² s ugrađenim ojačanjem (za zahtjevna uvjete).

- Svježe ugrađeni materijal zaštitite od djelovanja snažnog direktnog sunčevog zračenja, jakog vjetra i kiše (24 h).
- Obrišite i operite alat i opremu topлом vodom dok je proizvod još svjež.
- Kod hidroizolacija površina u uvjetima negativnog hidrostatskog tlaka ne postavljaju se dilatacijske trake.
- Korisnik mora provjeriti prikladnost proizvoda za namjeravanu primjenu i nakanu proizvoda.
- Sve fizičke i tehničke karakteristike navedene u ovom tehničkom listu su temeljene na laboratorijskim ispitivanjima.
- Podaci i preporuke koje se odnose na primjenu i krajnje korištenje DRACO proizvoda dani su u dobroj vjeri temeljem sadašnjih znanja i iskustava DRACO-a za proizvode koji su pravilno skladišteni i korišteni u skladu s DRACO uputama.

TRAJNOST I SKLADIŠTENJE

Materijal skladištite na mračnom i suhom mjestu na temperaturi između +5°C i +35°C. U originalnom pakiranju i pravilno skladišten proizvod čuva svoje karakteristike 12 mjeseci.

UPOZORENJA

- Ne nanosite proizvod na temperaturama nižim od +5°C i višim od +35°C.
- Ne nanosite proizvod ukoliko postoji mogućnost kiše ili relativne vlažnosti zraka veće od 90%.

PAKIRANJA

Ukupna težina pakiranja je 20 kg (praškasta komponenta A = 15 kg i tekuća komponenta B = 5 kg).