

GARD 550

Jednokomponentni poliuretanski hidroizolacijski premaz na vodenoj bazi

OPIS PROIZVODA

DRACO® GARD 550 je jednokomponentni tekući poliuretanski premaz na vodenoj bazi. Stvara 100% vodoootporu, hidrofobnu i elastičnu membranu, bez spojeva, koja se koristi kao dugotrajno rješenje za hidroizolaciju starih i novih konstrukcija, balkona, terasa i ravnih krovova. Može se nanositi valjkom, četkom ili prskanjem na horizontalne i vertikalne površine. Proizvod je dostupan u bijeloj boji.

PREDNOSTI

- Jednostavna i brza ugradnja (valjak ili airless sprej).
- Na bazi vode.
- Kada umreži stvara bešavnu membranu.
- UV stabilan.
- Prikladan za izložene površine.
- Elastičan (premoštava pukotine).
- Održava mehaničke karakteristike u temperaturnom rasponu od -40°C do +90°C.
- Osigurava paropropusnost da podloga diše.
- Hidroizolirana podloga može biti prohodna.
- Mogućnost jednostavnog lokalnog popravka.
- Bijela boja postiže efekt "hladnog krova".
- Niski sadržaj HOS-a < 100 g/l.
- Ekološki prihvativljiv.

PODRUČJE PRIMJENE

- Za hidroizolaciju balkona i terasa.
- Za hidroizolaciju ravnih krovova od betona ili metala.

- Za hidroizolaciju i zaštitu mokrih prostorija (ispod pločica) u kupaonicama i kuhinjama.

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.
Nepravilnosti na podlozi izravnajte odgovarajućim DRACO® FIX mortom.
Pukotine i dilatacijske reške propilajte, otprašite i popunite poliuretanskim kitom. Nakon obrade kitom ugradite dilatacijsku traku te izvedite poliuretanski premaz DRACO® GARD 550.
Obzirom na uvjete i vrstu podloge nanesite odgovarajući prajmer sukladno tehničkom listu:

- Vlažna porozna podloga: DRACO® PRIMO 850
- Neporozna podloga (glazirane pločice): DRACO® PRIMO 600

Spojevi i detalji se brtve poliuretanskim kitom DRACO® FLEX 525.
Spojeve horizontalnih i vertikalnih površina se brtve butilnom trakom DRACO® BAND 120.
Uvjeti za betonsku podlogu (standardni):

- Tvrdoča: R28 =25 MPa
- Vlažnost: W < 8%

Temperatura primjene: +5°C do +35°C.

NAČIN PRIMJENE

Upotrijebite električnu bušilicu niskog broja okretaja (300 o/min.).

Nanesite materijal s valjkom, četkom ili prskanjem u najmanje dva sloja na podlogu pripremljenu prajmerom. Nakon 18-36 sati nanesite drugi sloj. Ne dozvolite da prođe više od 48 sati između dva premaza.

Veće površine ojačajte odgovarajućim DRACO® BAND armaturnim platnom s međusobnim preklopom od 10 cm. Platno se utapa u svježi sloj premaza s međusobnim preklopom 5-10 cm.

FIZIČKE I TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

| ZNAČAJKA TEKUĆEG PREMAZA | SVOJSTVO | USKLADENA TEHNIČKA SPECIFIKACIJA |
|--------------------------|-----------------------------|----------------------------------|
| Viskoznost: | 3000 – 6000 mPas | EN ISO 2555 pri 25°C |
| Gustoća: | 1,3 – 1,4 g/cm ³ | ISO 1675 |

POTROŠNJA

- Prosječna potrošnja 1,4 – 2,0 kg/m² za oba sloja bez ojačanja.
- Prosječna potrošnja 2,5 kg/m² za oba sloja s ojačanjem.
- Navedene vrijednosti potrošnje su teoretske i ne uzimaju u obzir pripremu podloge.

- 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

DRACO® GARD 550 se može držati 12 mjeseci u originalnom neotvorenom pakiranju na temperaturama od 5°C do 30°C na suhom i hladnom mjestu.

Kad otvorite kantu, nastojte ga odmah upotrijebiti.

OGRANIČENJA

Nije preporučljiv za hidroizolaciju bazena za plivanje u kontaktu s kemijski tretiranom vodom.

PAKIRANJA

Kante od 1 kg; 6 kg i 25 kg.

UPOZORENJA

- Temperature zraka niže od +5°C usporavaju umrežavanje, a više od +35°C ubrzavaju.
- Ne nanosite DRACO® GRAD 550 ukoliko u narednih 48 sati postoji mogućnost rose, kiše ili mraza.
- Kada se na DRACO® GARD 550 polažu keramičke pločice, na drugi svježi sloj pospite kvarcni pjesak (0,3 – 0,8 mm) radi adhezije keramičkih pločica.
- DRACO® GARD 550 je sklizak kada je mokar. Za postizanje protukliznosti dodajte kvarc u drugi, svježi sloj premaza.
- 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.