

TEHNIČKI LIST

weberdry PUR coat

weberdry PUR coat je završni zaštitni premaz na bazi poliuretana, UV stabilan, namijenjen za područja sa normalnim pješačkim opterećenjem.

- Trajna zaštita **weberdry PUR seal** poliuretanske vodootporne membrane
- UV stabilan
- Jednostavan za čišćenje



OPIS

Jednokomponentni super elastični poliuretanski zaštitni završni premaz, spreman za uporabu, otporan na UV zrake i kretanja pješaka.

PREDNOSTI

- Trajna zaštita za **weberdry PUR seal** poliuretansku hidroizolacijsku membranu.
- Stvaranje sjajnog sloja sa dugotrajnom bojom, jednostavno za čišćenje.
- Visoka otpornost na UV zračenje, kretanje pješaka, stajaću vodu i mraz.

PODRUČJE PRIMJENE

- Nanosi se radi zaštite i kao završni premaz **weberdry PUR seal** poliuretanske vodootporne membrane.

PODLOGE NANOŠENJA

- **weberdry PUR seal** poliuretanska hidroizolacijska membrana.

OGRANIČENJA PRIMJENE

- Ne nanositi na podloge sa stupnjem vlažnosti većim od 5%.

SVOJSTVA NANOŠENJA

- Vrijeme potrebno za prijanjanje za weberdry PUR seal poliuretanske hidroizolacijske membrane: 1-3 sata.
- Slojevi nanošenja: 2 sloja.
- Vrijeme između slojeva: najmanje 3 sata; najviše 6 sati.
- Vrijeme za ostvarivanje otpornosti na umjereno kretanje pešaka: 12 sati.

SVOJSTVA

- Sastav: Poliuretan
- Temperaturna otpornost: -30 °C do +90 °C
- Prijanjanje za weberdry PUR seal: > 2 N/mm²
- Istezanje do pucanja: > % 280 (DIN 527)
- Istezanje do pucanja nakon odležavanja: > % 300 (DIN 527)
- Vlačna čvrstoća: > 3,5 N/mm² (DIN EN ISO 52455)

NAPOMENE

- Stupanj vlažnosti podloge ne bi trebao prelaziti 5%.
- Nikad ne perite podlogu vodom prije nanošenja proizvoda.
- Proizvod držati dalje od izvora vatre i ne smije mu se prilaziti sa cigaretama.
- Prilikom nanošenja, koristite zaštitne rukavice i naočale, izbjegavajte kontakt sa očima i kožom. U slučaju kontakta sa očima ili kožom, odmah isprati sa dosta vode i obratiti se liječniku.
- Omogućiti dovoljno provjetravanje u periodu nanošenja.

PRIPREMA PODLOGE

- podloga mora biti čista, suha, ravna i čvrsta
- nikako ne dodavati strane materijale u proizvod

UVJETI NANOŠENJA

- Temperatura podloge i okoline treba biti između +5°C i +35°C.
- Izbjegavajte nanošenje pri vrlo vlažnim i/ili vrlo toplim vremenskim uvjetima.
- Ne koristiti na smrznutim podlogama ili podlogama koje se tope ili ako postoji rizik od mraza ili kiše u roku od 24 sata.

NANOŠENJE

- Prije nanošenja, weberdry PUR coat poliuretanski završni zaštitni premaz se treba dobro promiješati i zatim nanijeti valjkom ili airless pištoljem na površinu sa prethodno apliciranom weberdry PUR seal poliuretanskom hidroizolacijskom membranom.
- Nanošenje bi se trebalo izvoditi u najmanje 1 ili 2 sloja. Sačekajte najmanje 3 sata između slojeva (ne više od 6 sati).

POTROŠNJA

Prosječno 120-250 g/m² u 1 ili 2 sloja. Ova pokrivenost je osnovana na praktičnom nanošenju pomoću valjka na glatku površinu u optimalnim uvjetima. Čimbenici kao što su poroznost površine, temperatura, vlažnost i način nanošenja mogu uticati na izmjenu potrošnje.

ALATI ZA NANOŠENJE

Četka, valjak, airless pištolj.

NAPOMENA

Svi navedeni parametri se odnose na standardne vremenske uvjete - temperatura 20°C, relativna vlažnost zraka do 65%. Ukoliko vremenski uvjeti nisu u skladu sa navedenim, potrebno je postupak rada prilagoditi danim okolnostima. Weber garantira da je kvaliteta isporučenih proizvoda u skladu sa svim normama i pravilima proizvodnje. Tvrtka ne snosi odgovornost za nepravilno izvođenje radova sa navedenim materijalom, za korištenje materijala u svrhe koje nisu navedene u opisu proizvoda, kao ni za izvođenje radova pri vremenskim uvjetima koji nisu u skladu sa navedenim u opisu proizvoda. Weber preporučuje da se prije početka radova naprave probne površine. Tvrtka prihvća reklamacije samo na kvalitetu proizvoda, ukoliko je isti skladišten, pripremljen i primjenjen prema izdanim upustvima.

INFORMACIJE O PROIZVODU



PAKIRANJE:

- metalna kanta neto mase od 20kg, 10kg i 5kg

ROK TRAJANJA:

- 9 mjeseci od datuma proizvodnje u suhim uvjetima bez vlage. Temperatura skladištenja između +5°C i +30°C. Pakiranje treba čvrsto zatvoriti i kada se ne koristi i zaštititi od mraza.

BOJA PROIZVODA:

- Bijela, siva, crvena i ostale RAL boje na upit