

weberdry PUR coat traffic

TONIRAN, UV STABILAN,
JEDNOKOMPONENTNI,
ALIFATSKI, POLIURETANSKI
PREMAZ

Polje primene

weberdry PUR coat traffic je završni sloj, posebno dizajniran za zaštitu poliuretanskog hidroizolacionog premaza prilikom sledećih radova:

- Hidroizolovanje pešačkih saobraćajnjica.
- Hidroizolovanje otvorenih parkinga za automobile.
- Hidroizolovanje svih površina sa konstantno teškim uslovima abrazije i habanja.

Koristi se preko hidroizolacionog premaza weberdry PUR seal na površinama, sa konstantnim pešačkim saobraćajem (npr. stadionske tribine) i površine opterećene umerenim kolskim saobraćajem (otvoreni parkinzi za automobile).

weberdry PUR coat traffic je toniran, UV stabilan, polukrut, jednokomponentni, alifatski, poliuretanski premaz koji se koristi kao završni sloj za zaštitu izloženih, poliuretanskih, tečnih hidroizolacija. Vezuje u reakciji sa vlagom iz zemlje i vazduha.

Klasifikacija proizvoda:
SR-ARO,5-B2,0-IR19 (EN 13813:2002)



Prednosti

- Jednostavno se nanosi ručno ili mašinski
- Otporan je na konstantno teške uslove abrazije i habanja
- Pruža visoku refleksiju sunca - doprinosi termoizolaciji
- UV otporan i postojane boje
- Formira sjajnu površinu koja se lako održava
- Ne pokazuje efekte isoljavanja
- Otporan na vodu, toplotu i mraz
- Održava svoja mehanička svojstva u temperaturnom rasponu od - 40°C do + 90°C

Priprema podloge

Podloga na koju se proizvod nanosi mora biti čista, čvrsta, suva, nosiva i bez delova koji se odvajaju. Sve materijale koji umanjuju prijanjanje (ostatke boja, kreča, masnoće, prašine i sl) je neophodno potpuno ukloniti. Maksimalni sadržaj vlage ne bi trebalo da prelazi 5%.

Čvrstoća podloge na pritisak treba da bude najmanje 25 MPa (N/mm²), površinska zatezna čvrstoća podloge (adhezija podloge) merena "pull off" testom mora biti minimum 1,5 MPa (N/mm²).

Stari premazi, prljavština, organske materije i prašina moraju biti uklonjeni mašinskim brušenjem ili peskarenjem. Moguća kontaminacija uljem ili masnoćom se mora ukloniti.

Moguće površinske nepravilnosti moraju biti reparirane.

UPOZORENJE: Nemojte prati površinu vodom!

Upotreba i ugradnja proizvoda

1. Razmešati weberdry PUR coat traffic električnim mikserom.
2. Naneti materijal na suvu hidroizolacionu površinu weberdry PUR seal prethodno zasićenu sa kvarcnim peskom weberdry quartz, valjkom ili mašinski u dva sloja. Vreme sušenja između slojeva od 5 do 6 sati (ne više od 36 sati). Drugi sloj weberdry PUR coat traffic ugraditi valjkom. Ako je neophodno, ugraditi i treći sloj weberdry PUR coat traffic.

weberdry PUR coat traffic se uvek koristiti preko weberdry PUR seal-a, koji je prethodno zasićen mašinski osušenim kvarcnim peskom weberdry quartz ili korundom (veličine zrna 0,1 - 0,3 mm ili 0,4-0,8 mm), kako bi se povećala otpornost na habanje.

Proizvođač preporučuje da se pre početka radova urade manje, probne, površine radi provere da li su proizvod/podloga pravilno pripremljeni i da li su obezbeđeni odgovarajući uslovi upotrebe i ugradnje. Ukoliko nisu, molimo vas da prekinete radove i obratite se predstavniku kompanije Saint-Gobain građevinski proizvodi d.o.o. Beograd. Kompanija ne snosi odgovornost za nepravilno izvođenje radova sa navedenim materijalom kao i za korišćenje materijala u svrhe koje nisu navedene u opisu proizvoda. Reklamacije nakon završenog izvođenja radova se ne prihvataju.

Alat za rad

Za mešanje: električni mikser.
Za nanošenje: četka, valjak i mašinski.

Potrošnja proizvoda

Potrošnja proizvoda: od 400 – 600 gr / m² za dva sloja aplikacijom materijala valjkom na glatku površinu u optimalnim uslovima.

Čuvanje, skladištenje i transport

Proizvod mora biti skladišten u originalnoj, neoštećenoj ambalaži, u suvom i zatvorenom prostoru, zaštićen od atmosferskih uticaja.

Proizvodi spadaju u ADR robu i u smislu svih nacionalnih i međunarodnih saobraćajnih propisa, moraju se distribuirati isključivo vozilima koja imaju ADR dozvolu za transport robe u međunarodnom saobraćaju. Prilikom transporta, proizvod zaštiti od atmosferskih uticaja. Proizvod transportovati i skladištitи na temperaturi od +5 °C do +30 °C.

Bezbednost proizvoda

Opasni sastojci smeše:

Reakciona smeša etilbenzen i m-ksilen i p-ksilen
3-izocijanatometil-3,5,5-trimetilcikloheksil
izocijanat homopolimer, izocijanuratni tip
3-izocijanatometil-3,5,5-trimetilcikloheksilizocijanat
1,6-heksandiil-bis(2-(2-(1-etylzoliksati)-3-ioksi) etil)
karbamat anhidrid maleinske kiselina 4,5-dihloro-
2-oktil-2H-izotiazol-3-on.

Proizvodi reakcije adicije konjugovanih masnih kiselina suncokretovog ulja i masnih kiselina talovog ulja sa anhidridom maleinske kiseline.



Opasnost

Zapaljiva tečnost i para. Izaziva iritaciju kože. Dovodi do jake iritacije oka. Ako se udiše može da dovede do pojave alergijskih reakcija, astme ili problema sa disanjem. Može da izazove alergijske reakcije na koži. Može da izazove iritaciju respiratornih organa. Može da dovede do oštećenja organa usled dugotrajnog ili višekratnog izlaganja. Može izazvati smrt ako se proguta i dospe do disajnih puteva. Štetno za živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama. Držati dalje od topote, vrućih površina, varnica, otvorenog plamena i drugih izvora paljenja. Zabranjeno pušenje. Ne udisati prašinu/ dim/ gas/ maglu/ paru/ sprej. Nositи заштитне rukavice/ заштитну odećу/ заштиту за očи/ заштиту за lice. AKO DOSPE NA KOŽU: Isprati sa puno sapuna i vode. Ne izazivati povraćanje. Odlaganje sadržaja i ambalaže u skladu sa propisima RS. Sadrži izocijanate. Može da izazove alergijsku reakciju.

SAMO ZA PROFESIONALNU UPOTREBU!

Tehničke karakteristike proizvoda

Boja proizvoda: siva i bela. Ostale boje dostupne na upit.

Pakovanje: metalne kante od 20 kg i 5 kg.

Rok trajanja: 9 meseci od datuma proizvodnje otisnutog na pakovanju.

Potrošnja proizvoda: od 400 – 600 gr / m² za dva sloja aplikacijom materijala valjkom na glatku površinu u optimalnim uslovima.

Detaljnije informacije o proizvodu, dodatnu dokumentaciju i bezbednosni list, možete pronaći na zvaničnoj internet stranici www.rs.weber.

OSOBINA	REZULTAT	METODA TESTIRANJE
Sastav	Obojeni, alifatični, vlagom aktivirani poliuretanski polimer. Na bazi rastvarača.	
Površinsko isoljavanje nakon 2000 sati ubrzanog starenja (DIN EN ISO 4892-3, 400 MJ/m ²)	Bez isoljavanja	DIN EN ISO 4628-6
Elongacija pri pucanju	100 %	DIN EN ISO 527
Zatezna čvrstoća	>5 N/ mm ²	DIN EN ISO 527
Otpornost na vodeni pritisak	Vodonepropusan	DIN EN 1928
Adhezija na weberdry PUR seal	>2 N/ mm ²	ASTM D 903
Tvrdoća (Shore D skala)	30	ASTM D 2240 (15")
Ciklusi ubrzanog starenja, UV zračenja u prisustvu vlage	Stabilan, bez značajnih promena	EOTA TR-010
Eksploataciona temperatura	-40 °C do + 90 °C	Interno
Suv na dodir	1 - 4 sata	Uslovi: 20 °C, 50% RV
Upotrebljiv za pešački saobraćaj nakon	12 sati	
Potpuno upotrebljiv nakon	7 dana	
Otpornost na hemijska svojstva	Dобра otpornost na kisele i alkalne rastvode (5%), detergente, morsku vodu i ulja	

Ograničenja proizvoda

- Temperatura tokom radova i očvršćavanja treba da bude između +5 °C i +35 °C.
- Niske temperature usporavaju očvršćavanje dok visoke temperaturu ubrzavaju očvršćavanje. Visoka vlažnost može negativno uticati na kvalitet izvedenih radova.
- Pod urađen sa weberdry PUR coat traffic je klizav kada je mokar. Da bi se izbegla klizavost tokom vlažnih dana, formirati anti-kliznu površinu, posipanjem kvarcnog peska weberdry quartz u još uvek svež premaz.

Ekologija

Neupotrebljen proizvod i prazna pakovanja ne bacati van predviđenih lokacija za otpad.

Način odlaganja

Odlaganje sadržaja i ambalaže u skladu sa lokalnim propisima. Odvojeno odlagati ambalažu i neupotrebljiv materijal. Ne dozvoliti da dospe u kanalizaciju. Ne sme se odlagati zajedno sa kućnim otpadom.

Zemlja porekla i proizvođač proizvoda

Zemlja porekla: Republika Grčka.

Proizvođač proizvoda: Saint-Gobain građevinski proizvodi d.o.o. Beograd, Bulevar Mihajla Pupina 115d, 5. sprat, 11070 Novi Beograd, Srbija. Kontakt telefon: 011 314 96 81.



Ovde navedene tehničke informacije i preporuke zasnovane su na našim znanjima i iskustvima u slučajevima kada se proizvod pravilno skladišti, upotrebljava, transportuje i kada se njime rukuje u redovnim uslovima. Kupcu, odnosno korisniku proizvoda savetujemo da prethodno testira da li je proizvod pogodan za upotrebu u nameravanu svrhu. S obzirom na činjenicu da nemamo uticaj na okolnosti upotrebe i rukovanja proizvodom, ne odgovaramo za posledice koje nastanu usled nepravilne upotrebe. Kupac, odnosno korisnik proizvoda odgovara u slučaju da proizvod čuva, transportuje, ugrađuje i upotrebljava suprotno uputstvima, nameni i svojstvima i informacijama o bezbednosti proizvoda, kao i nakon naznačenog roka upotrebe proizvoda. Naš tim iskusnih stručnjaka pruža savete u fazama planiranja i primene naših proizvoda. Poseta gradilištu i demonstracija primene naših proizvoda mogu biti organizovane na zahtev. Kontaktirajte naš tehnički tim i saznajte više o našim proizvodima na veb-sajtu www.saint-gobain.rs.