

weberdry PUR finish

SATEN – MAT,
JEDNOKOMPONENTNI,
TRANSPARENTNI,
POLIURETANSKI,
TVRDOELASTIČNI, TEČNI,
ALIFATSKI, ZAVRŠNI SLOJ

Polje primene

weberdry PUR finish se koristi za postizanje saten – mat završnog izgleda u kombinaciji sa weberdry PUR trans kod transparentnog hidroizolovanja:

- Balkona i terasa.
- Površina od keramičkih pločica.
- Staklenih površina.
- Prirodnog kamena.
- Plastike (npr. poliakrilat, polikarbonat).
- Drveta.

weberdry PUR finish je saten – mat, jednokomponentni, transparentni, poliuretanski, tvrdoelastični, tečni, alifatski, završni sloj koji se koristi za dobijanje saten – mat završnog efekta poliuretanske hidroizolacije weberdry PUR trans. weberdry PUR finish je UV stabilan, otporan na abraziju, ne žuti, otporan na hemikalije i alkalije. Obezbeđuje površini saten – mat izgled. weberdry PUR finish koristi jedinstveni, vlagom aktivirani sistem za očvršćavanje, i za razliku od drugih sličnih sistema tokom te reakcije ne stvara mehuriće.

Klasifikacija proizvoda: Zadovoljava zahteve standarda EN 1504-2:2004 – Proizvodi i sistemi za zaštitu i sanaciju betonskih konstrukcija, sistemi za zaštitu površine betona.



Prednosti

- UV stabilan
- Ne žuti
- Otporan na abraziju
- Daje površini saten – mat završni izgled
- Vodoodbojan
- Održava svoja mehanička svojstva u temperaturnom rasponu od - 40°C do + 90°C
- Otporan na mraz

Priprema podloge

Pažljiva priprema podloge je neophodna za optimalni krajnji rezultat i trajnost sistema. Podloga 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%. Beton mora biti starosti minimum 28 dana.

Pripremite i očistite glazirane i staklene podloge sa weberprim PUR tile na način opisan u tehničkom listu za taj proizvod.

Podloge sa zarobljenom vlagom (na primer zarobljena vlaga ispod keramičkih pločica) moraju biti ostavljene da se potpuno osuše (do max 5%) pre aplikacije weberdry PUR trans-a.

Ne aplicirati proizvod na površine prethodno tretirane silikonima ili drugim vodoodbojnim sredstvima zbog smanjene adhezije na takvim površinama. Preporučujemo testiranje adhezije naročito u slučaju podloge od granita ili mermera.

Maksimalni sadržaj vlage ne bi trebalo da prelazi 5%.

Upotreba i ugradnja proizvoda

Osnovni sloj:

Videti tehnički list za weberprim PUR tile.

Hidroizolacija:

Videti tehnički list za weberdry PUR trans.

Završni sloj saten – mat izgled:

1. Razmešati weberdry PUR finish električnim mikserom.
2. Aplicirati proizvod valjkom na očvršli sloj weberdry PUR trans -a, svakih 10 minuta promešati proizvod da ne bi došlo do sleganja materijala.

Proizvod aplicirati na weberdry PUR tile u periodu od 18 do 24 sata od nanošenja.

Za najbolje rezultate, temperatura tokom radova i očvršćavanja treba da bude između +5°C i +35°C. Niske temperature usporavaju očvršćavanje dok visoke temperatura ubrzavaju očvršćavanje. Visoka vlažnost može negativno uticati na kvalitet izvedenih radova.

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 i valjak.

Potrošnja proizvoda

Potrošnja proizvoda: od 0,1 kg/ m² za jedan sloj.

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 zaštititi od atmosferskih uticaja. Proizvod transportovati i skladištiti 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, izocijanuradni tip
3-izocijanatometil-3,5,5-trimetilcikloheksilizocijanat
1,6-heksandiil-bis(2-(2-(1-etilzolijsati)-3-ioksi) etil)
karbamat anhidrid maleinske kiseline ksileni,
mešavina izomera.



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 toplote, vrućih površina, varnica, otvorenog plamena i drugih izvora paljenja. Zabranjeno pušenje. Ne udisati prašinu/ dim/ gas/ maglu/ paru/ sprej. Nositi zaštitne rukavice/ zaštitnu odeću/ zaštitu za oči/ zaštitu za 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.

Tehničke karakteristike proizvoda

Boja proizvoda: transparentna.

Pakovanje: metalne kante od 1kg, 4kg, 20kg.

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

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

OSOBI NA	REZULTAT	METODA TESTIRANJE
Elongacija pri pucanju	>200 %	DIN EN ISO 527
Zatezna čvrstoća	>15 N / mm ²	DIN EN ISO 527
Površinsko izoljavanje nakon 2000 sati ubrzanog starenja (DIN EN ISO 4892- 3, 400 MJ/m ²)	Bez izoljavanja	DIN EN ISO 4628-6
Tvrdoća (Shore D skala)	25	ASTM D 2240
Paropropusnost	>8 gr/m ² /dan	EN ISO 12572
Otpornost na vodeni pritisak	Vodonepropusan	DIN EN 1928
Suv na dodir	4 – 6 sati	Uslovi: 20 °C, 50% RV
Upotrebljiv za pešački saobraćaj nakon	24 sata	
Potpuno upotrebljiv nakon	7 dana	

Ograničenja proizvoda

- Za najbolje rezultate, temperatura tokom radova i očvršćavanja treba da bude između +5 °C i +35 °C.
- Niske temperature usporavaju očvršćavanje dok visoke temperatura ubrzavaju očvršćavanje. Visoka vlažnost može negativno uticati na kvalitet izvedenih radova.

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