

webertec D-max 2K

DVOKOMPONENTNI,
PAROPROPUSNI,
FLEKSIBILNI,
HIDROIZOLACIONI
PREMAZ

Polje primene

Koristi za zaštitu građevinskih objekata od uticaja vode i vlage, za unutrašnje i spoljašnje pozicije, za podloge na bazi cementa i od opeke. Preporučene pozicije za ugradnju su kupatila, kuhinje, terase, balkoni, sokle, bazeni i rezervoari. Pogodan je za upotrebu i u sistemima sa podnim grejanjem.

webertec D-max 2K je dvokomponentni, paropropusni, fleksibilni hidroizolacioni premaž. Sastoji se od praškaste i tečne komponente.

Prednosti proizvoda:

- Fleksibilni, paropropusni, hidroizolacioni premaž
- Jednostavan za nanošenje
- Pogodan za spoljašnje i unutrašnje radeve

Klasifikacija proizvoda:
CM (EN 14891:2012)



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. Površinska zatezna čvrstoća podloge merena "pull off" testom mora biti $> 1,0 \text{ N/mm}^2$.

Betonske podloge (stare min. 28 dana sa ostatkom vlage $\leq 2\%$), cementne košuljice i malteri na bazi cementa i kreča (stare min. 28 dana sa ostatkom vlage $\leq 1,5\%$) moraju da budu mehanički ohrapavljeni i očišćeni od prašine. Opciono, radi poboljšanja kvaliteta podloge, upojne i stare podloge premazati prajmerom weberprim 813 u razmeri 1:3, a neupojne podloge sa prajmerom weberprim 813, dva sata pre početka radova (temperatura 20°C , relativna vlažnost vazduha do 65%).

Upotreba i ugradnja proizvoda

- Pre nanošenja hidroizolacije, potrebno je sve uglove i prodore dodatno osigurati hidroizolacionim trakama, uglovima i manžetnama (weber tec max tape 120/weber tec tape/weber tec butyl tape 120/weber tec inside corner/weber tec outside corner/weber tec collar/weber tec multy-size collar) na način kako je opisano u tehničkim listovima za pomenute proizvode.
- Sadržaj džaka 20/8 kg (komponenta A) dodati u 7/2,8 kg komponente (B) uz konstantno mešanje električnim mikserom dok se masa ne ujednači.
- Sačekati 2 minuta, pa ponovo kratko razmešati. Nakon toga hidroizolacija je spremna za nanošenje.
- weber tec D-max 2K se nanosi četkom ili gletericom u minimum dva sloja. Debljina jednog sloja iznosi 1,0 mm. Svaki naredni sloj nanositi upravno na prethodni.
- Vreme sušenja između slojeva iznosi oko 4 sata.*

- Zaštititi nanešeni materijal 48 sati od direktnog uticaja vode.
- Možete nastaviti sa postavljanjem keramike koristeći lepak minimalne kategorizacije C2 (standard EN 12004), 48 sati nakon nanošenja poslednjeg sloja hidroizolacije.*
- Važno da obezbedite negu proizvoda odmah nakon nanošenja minimalno 3 do 5 dana, kako bi se obezbedila puna hidratacija cementa i smanjila mogućnost pojave pukotina. U tu svrhu poželjno je koristiti najlonske (polietilenske) obloge ili slične dokazane metode nege.

* Svi navedeni parametri se odnose na standardne vremenske uslove: temperatura 20°C , relativna vlažnost vazduha do 65%. Ukoliko vremenski uslovi nisu u skladu sa standardnim, potrebno je postupak prilagoditi datim okolnostima i računati da proizvod brže vezuje po topljem vremenu, odnosno sporije po hladnijem, pazеći da temperatura podloge i vazduha bude u rasponu od 5°C do 30°C .

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 ili gleterica.

Potrošnja proizvoda

Oko $1,5 \text{ kg/m}^2/\text{mm}$ u zavisnosti od vrste i karakteristika podloge.

Čuvanje, skladištenje i transport

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

Proizvod nije opasan za transport u smislu svih nacionalnih i međunarodnih saobraćajnih propisa. Prilikom transporta, proizvod zaštiti od atmosferskih uticaja. Proizvod transportovati i skladištiti na temperaturi od +5°C do +30°C.

Bezbednost proizvoda

Komponenta A:

Opasni sastojci smeše: portland cement, sivi 20-50%



Dovodi do teškog oštećenja oka. Izaziva iritaciju kože. Može da izazove alergijske reakcije na koži. Može da izazove iritaciju respiratornih organa. Nositi zaštitne rukavice, zaštitnu odeću, zaštitne naočare i zaštitu za lice. AKO DOSPE U OČI: Pažljivo ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktna sočiva, ukoliko postoje i ukoliko je to moguće učiniti. Nastaviti sa ispiranjem. Odmah pozvati CENTAR ZA KONTROLU TROVANJA ili se obratiti lekaru. AKO DOSPE NA KOŽU: Isprati sa dosta vode i sapuna. AKO SE UDAHNE: Izneti osobu na svež vazduh i staviti je u položaj koji olakšava disanje. Odlaganje sadržaja i ambalaže u skladu sa propisima RS. Sadržaj rastvorljivog hroma Cr (VI) u proizvodu je manji od 0,0002% obračunatog na ukupnu masu suvog cementa.

Tehničke karakteristike proizvoda

Boja proizvoda: siva.

Otvoreno vreme rada: oko 180 minuta zavisno od vremenskih uslova i debljine sloja.

Pakovanje džak 20 kg + kanister 7 kg, paleta (1200 kg + 420 kg) i džak 8 kg + kanister 2,8 kg, paleta (840 kg + 294 kg).

Rok trajanja: 12 meseci od datuma proizvodnje otisnutog na pakovanju.

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

Čišćenje

Ostatke svežeg proizvoda sa alata i zaprljanih površina očistiti vodom. Suvi proizvod se može ukloniti mehaničkim putem.

Ograničenja proizvoda

webertec D-max 2K se ne sme koristiti u sledećim situacijama:

- Kod drvenih i zardalih metalnih površina.
- Za izvođenje slojeva ukupne debljine veće od 3 mm.
- Kod nedovoljno nosivih podloga.
- Pri temperaturama nižim od +5°C i višim od +30°C.
- Kod podloga koje sadrže nečistoće i stajaču vodu.

Proizvod nije UV stabilan i nije namenjen za upotrebu kao završni sloj. Ukoliko preko hidroizolacionog sloja planirate lepljenje keramičkih pločica, preporuka je da se koristi lepk minimalne kategorizacije C2 (standard EN 12004).

OSOBINA

VREDNOST

METODA ISPITIVANJA

Prionjivost na podlogu od betona, MPa - Suv postupak	≥0,5	EN 14891:2012, A.6.2
Prionjivost na podlogu od betona, Mpa - Nakon sazrevanja u vodi	≥0,5	EN 14891:2012, A.6.3 ili A.6.4
Prionjivost na podlogu od betona, Mpa - Nakon sazrevanja na povišenoj temperaturi	≥0,5	EN 14891:2012, A.6.5
Prionjivost na podlogu od betona, Mpa - Nakon ciklusa smrzavanja – odmrzavanja	≥0,5	EN 14891:2012, A.6.6
Prionjivost na podlogu od betona, Mpa - Nakon kontakta sa krečnom vodom	≥0,5	EN 14891:2012, A.6.9
Premoščavanje pukotina na normalnim uslovima, mm	≥0,75	EN 14891:2012, A.8.2
Vodonepropusnost na 1,5 bara, 7 dana	Vodonepropusan, i ≤20 g po ispitnom uzorku povećanja težine	EN 14891:2012, A.7

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 Srbija.

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.



SAINT-GOBAIN GRAĐEVINSKI
PROIZVODI D.O.O. BEOGRAD
Bulevar Mihajla Pupina 115d, V sprat
11070 • Novi Beograd • Srbija
Tel.: + 381 11 314 96 84
info.rs@saint-gobain.com
www.saint-gobain.rs

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 web-sajtu www.saint-gobain.rs