

# 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  $20^\circ\text{C}$ , 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  $20^\circ\text{C}$ , 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  $5^\circ\text{C}$  do  $30^\circ\text{C}$ .

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](http://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](http://www.saint-gobain.rs)