

# weberprim deep

DUBOKO PENETRIRAJUĆI  
PRAJMER ZA UNUTRA  
I SPOLJA

## Polje primene

Zahvaljujući izabranim polimerima i dodatim aditivima, služi za impregnaciju i učvršćivanje podloge, povećanje nosivosti i regulisanje upojnosti. Može se koristiti kod normalno i jako upojnih površina, unutra i spolja.

weberprim deep je kocnetrovani akrilni duboko penetrirajući prajmer za pripremu kritične podloge pre nanošenja glet masa i boja, lepkova za termoizolaciju i fasadnih boja, hidroizolacija i lepkova za keramiku.

Prednosti proizvoda:

- Ujednačuje i učvršćuje podlogu
- Povećava prijanjanje
- Penetrira duboko u podlogu



## Priprema podloge

Podloga na koju se proizvod nanosi mora biti čista, čvrsta, suva, bez tragova masnoće i ulja, nosiva i bez delova koji se odvajaju. Može se nanositi na podloge na bazi kreča, gipsa, cementa, cementno-krečne maltere stare najmanje mesec dana, gips-kartonske ploče i gas beton. Nedovoljno nosive premaze i otpadajuće delove, potpuno ukloniti i sanirati odgovarajućim materijalom pre nanošenja prajmera. Površine kontaminirane plesnima ili algama potrebno je oprati toplom vodom i tretirati odgovarajućim dezinfekcionim sredstvom.

## Upotreba i ugradnja proizvoda

1. Pre upotrebe prajmer razrediti sa čistom vodom u razmeri 1:3 do 1:6 i razmešati do potpune homogenizacije. Kod normalno upojnih podloga (beton, cigla, blok itd.) kao i pre nanosa boja prajmer razrediti 1:6, dok kod jako upojnih površina (gas-beton) primeniti odnos razređenja prajmera i vode 1:3.
2. Površinu premazati weberprim deep prajmerom najmanje 12 h pre početka nanošenja sledećeg sloja materijala. Prajmer je transparentan i ne tonira se u Weber mix sistemu.
3. Za aplikaciju weberprim deep prajmera koristiti valjak i/ili četku. Nanošenje izvoditi ujednačeno preko cele površine, vodeći računa da ne dodje do curenja niz površinu. Neujednačen nanos dovodi do nejednakog upijanja površine, što može nepovoljno uticati na naredni sloj, naročito ukoliko se nakon prajmera apliciraju boje.
4. Sušenje prajmera traje najmanje 12h pri optimalnim uslovima. Na nižim temperaturama i pri povećanoj vlažnosti sušenje može trajati duže, dok kod upojnih površina i pri višoj temperaturi vazduha i podloge može trajati kraće.

\* Svi navedeni parametri se odnose na standardne vremenske uslove: temperatura 20°C, relativna vlažnost vazduha do 65%.

5. Temperatura podloge i vazduha prilikom nanošenja i sušenja fasadnog prajmera weberprim deep mora iznositi između 5°C i 30°C. Ukoliko vremenski uslovi nisu u skladu sa navedenim, potrebno je postupak rada obustaviti i sačekati da se steknu optimalni uslovi.

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 ili ručno.

Za nanošenje: valjak i/ili četka.

## Potrošnja proizvoda

Oko 0,05-0,1 kg/m<sup>2</sup> za sloj nanosa prajmera. Potrošnja se može razlikovati u zavisnosti od upognosti i hrapavosti podloge, vrste alata, temperature vazduha i podloge i slično.

## Čuvanje, skladištenje i transport

Proizvod weberprim deep mora da bude skladišten u originalnoj, neoštećenoj ambalaži, na čvrstim i ispravnim paletama, u suvom prostoru, bez direktnе izloženosti snegу, kišи, gradu i suncu, zaštićen od mraza, u zatvorenom ili natkrivenom prostoru.

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

## Bezbednost proizvoda

Proizvod nije klasifikovan kao opasan. Sadrži reakcionu smešu 5-hlor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona i 2-metil-2H-izotiazol-3-onu (3:1). Može da izazove alergijsku reakciju.

## Tehničke karakteristike proizvoda

Boja proizvoda: weberprim deep je transparentan i ne tonira se po Weber mix sistemu.

Pakovanje: plastična dozna 3 kg, 288 kg na paleti; plastična dozna 1 kg, 240 kg na paleti;

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

Detaljnije informacije o proizvodu, dodatnu dokumentaciju i bezbednosni list, možete pronaći na zvaničnoj internet stranici [www.rs.weber](http://www.rs.weber).

## Čišćenje

Ostaci svežeg proizvoda čiste se sa alata i zaprljanih površina vodom. Stvrdnuti proizvod se mora ukloniti isključivo mehaničkim putem.

## Ograničenja proizvoda

Dubinski prajmer weberprim deep se ne sme koristiti u sledećim situacijama:

- Kod podloga koje sadrže vlagu
- Pri temperaturama skladištenja, transporta, nanošenja i sušenja nižim od +5°C i višim od +30°C
- Kod podloga koje sadrže alge i gljivice

## Ekologija

Neupotrebljen proizvod i prazna pakovanja ne bacati van predviđenih lokacija za otpad. Za dodatne informacije videti bezbednosni list proizvoda.

## 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.



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