

Naziv proizvoda:	weberprim deep
Datum kreiranja TL:	28.02.2022.
Verzija TL:	01
Broj strane:	1 od 4

# weberprim deep

Duboko penetrirajući prajmer za unutra i spolja

## 1. Opis proizvoda

### 1.1 Prednosti proizvoda

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

### 1.2 Opis proizvoda i oblast primene

**weberprim deep** je kocnetrovani akrilni duboko penetrirajući prajmer koji se koristi za pripremu kritične podloge pre nanošenja boja i/ili glet masa, hidroizolacija, lepkova za keramiku i termoizolaciju. Zahvaljujući izabranim polimerima i dodatim aditivima, dubinski prajmer služi za impregnaciju i učvršćivanje podloge, povećanje vodoodbojnosti i nosivosti. Može se koristiti kod renoviranja starih, kao i kod zaštite novih objekata, unutra i spolja.

### 1.3 Priprema podloge

Podloga na koju se proizvod nanosi mora biti ravna, čista, čvrsta, suva, nosiva i bez delova koji se odvajaju. Ukoliko je podloga izložena vlazi, neophodno je prvo sanirati oštećenja koja prouzrokuju pojavu vlage ili ugraditi izolacioni sloj koji će sprečiti direktan dolazak vlage do sloja na koji će se nanositi **weberprim deep**.

Sve nedovoljno nosive podloge je neophodno potpuno ukloniti, izvršiti sanaciju, pa tek onda pristupiti daljem izvođenju radova.



Naziv proizvoda:	weberprim deep
Datum kreiranja TL:	28.02.2022.
Verzija TL:	01
Broj strane:	2 od 4

## 2. Upotreba i ugradnja proizvoda

1. Pre početka radova neophodno je dobro promešati dubinski prajmer **weberprim deep** do dna u kanti. Po potrebi, prajmer razrediti sa čistom vodom u razmeri 1:3 do 1:6, radi dobijanja zahtevane konzistentnosti materijala.

2. Dobro razmešan univerzalni prajmer **weberprim deep** je homogenizovan, bez grudvica i lako se nanosi. Površinu premazati prajmerom **weberprim deep** do 12 h pre početka radova. Prajmer je transparentan i ne tonira se u Weber mix sistemu.

3. Proizvod **weberprim deep** se nanosi dugodlakim valjkom ili četkom kako bi se pokrila celokupna površina.

4. Radove izvoditi ravnomerno i bez prekida na kontinualnim zidnim površinama, kako bi se izbegle neujednačenosti koje nastaju usled spojeva većih zidnih površina, neravnomernog sušenja i sl. Naknadne korekcije dodavanjem vode nisu dozvoljene.

5. Univerzalni prajmer je suv na dodir 6 h nakon nanošenja pri standardnim vremenskim uslovima, dok se boja/glet masa/hidroizolacija/lepak nanosi nakon 12 h od početka radova.

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

6. Temperatura podloge i vazduha prilikom nanošenja i sušenja univerzalnog prajmera **weberprim deep** mora odgovarati standardnim vremenskim uslovima. Ukoliko vremenski uslovi nisu u skladu sa standardnim potrebno je postupak rada prilagoditi datim okolnostima i računati da se proizvod brže suši po toplijem vremenu, odnosno sporije po hladnijem, pazeći da temperatura podloge i vazduha nije ispod 5°C i iznad 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.**

### 2.1 Alat za rad

Za mešanje: električni mikser ili ručno.

Za nanošenje: dugodlaki valjak i/ili četka.

## TEHNIČKI LIST

Naziv proizvoda:	weberprim deep
Datum kreiranja TL:	28.02.2022.
Verzija TL:	01
Broj strane:	3 od 4

### 2.2 Potrošnja proizvoda

Oko 0,05-0,1 kg/m<sup>2</sup> za sloj nanosa dubinskog prajmera, u zavisnosti od debljine nanosa, upojnosti površine i uslova po kojima se vrši prajmerisanje.

### 3. Čuvanje, skladištenje i transport

Proizvod **weberprim deep** mora da bude skladišten u originalnoj, neoštećenoj ambalaži, na čvrstim i ispravnim paletama, u suvom prostoru, bez direktne izloženosti snegu, kiši, 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.

### 4. Bezbednost proizvoda

Proizvod nije klasifikovan kao opasan.

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

### 5. 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).

#### 5.1 Čišćenje

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

#### 5.2 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

## TEHNIČKI LIST

Naziv proizvoda:	weberprim deep
Datum kreiranja TL:	28.02.2022.
Verzija TL:	01
Broj strane:	4 od 4

### 5.3 Ekologija

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

### 5.4 Način odlaganja

P501 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.

### 5.5 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)