

Naziv proizvoda:	weberpas podklad UNI BRICK
Datum kreiranja TL:	25.07.2022.
Verzija TL:	01
Broj strane:	1 od 4

weberpas podklad UNI BRICK

Osnovni fasadni vodoodbojni prajmer

1. Opis proizvoda

1.1 Prednosti proizvoda

- Ujednačuje podlogu
- Povećava vodoodbojnost
- Deo sistema za imitaciju fasadne cigle



1.2 Opis proizvoda i oblast primene

weberpas podklad UNI brick je fasadni disperzionalni prajmer izrađen na bazi visokokvalitetne akrilne emulzije. Zahvaljujući izabranim polimerima i dodatnim aditivima, fasadni prajmer služi za impregnaciju podloge i povećanje vodoodbojnosti fasadnog sistema. Može se koristiti kod renoviranja starih, kao i kod zaštite novih objekata, pre nanošenja fasadnog maltera **weberpas silikon brick**. Deo je fasadnog sistema za imitaciju cigle.

1.3 Priprema podlage

Podloga na koju se proizvod nanosi mora biti ravna, čista, čvrsta, suva, nosiva i bez delova koji se odvajaju. Fasadni prajmer se može nanositi na podlove na bazi kreča, cementa, kao i na cementno-krečne maltere stare najmanje mesec dana. Ukoliko je podloga izložena vlazi, neophodno je prvo sanirati oštećenja koja prouzrokuju pojavu vlage ili ugraditi izolacioni sloj koji će sprečiti direktni dolazak vlage do sloja na koji će se nanositi **weberpas podklad UNI brick**.

Betonske podlove (stare min. 28 dana sa ostatom vlagom $\leq 2\%$), na koje će se nanositi fasadni prajmer **weberpas podklad UNI brick**, moraju biti očišćene od prašine. Sve stare i nedovoljno nosive premaze je neophodno potpuno ukloniti, izvršiti sanaciju, pa tek onda pristupiti daljem izvođenju radova.

Naziv proizvoda:	weberpas podklad UNI BRICK
Datum kreiranja TL:	25.07.2022.
Verzija TL:	01
Broj strane:	2 od 4

2. Upotreba i ugradnja proizvoda

1. Pre početka radova neophodno je dobro promešati fasadni prajmer **weberpas podklad UNI brick** do dna u kanti i nakon toga homogenizovati materijal iz različitih šarži i/ili pakovanja u jednoj većoj posudi radi ujednačavanja nijanse (egalizacija). Dodati po potrebi do 20% čiste vode, radi dobijanja zahtevane konzistentnosti materijala.
2. Dobro razmešan fasadni prajmer **weberpas podklad UNI brick** je homogenizovan, bez grudvica i lako se nanosi. Površinu fasade premazati prajmerom **weberpas podklad UNI brick** do 12 h pre početka nanošenja fasadnog maltera.
3. Proizvod **weberpas podklad UNI brick** se nanosi dugodlakim valjkom ili četkom, kako bi se pokrila celokupna površina i dobila tražena nijansa boje. Nakon sušenja, fasadni prajmer služi kao fuga u sistemu za imitaciju cigle.
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 i pigmenata nisu dozvoljene.
5. Fasadni prajmer je suv na dodir 6 h nakon nanošenja, pri standardnim vremenskim uslovima, dok se fasadni malter **weberpas silikon brick** nanosi nakon 24 h od početka radova. Proizvod do potpunog sušenja treba zaštитiti od atmosferskih uticaja.
6. Preporuka je da se fasadna površina redovno čuva i održava, otprašivanjem naslaga prašine na površini pomoću tople vode i/ili sredstava za čišćenje, kao i zaštitom objekta od vlage i padavina. Redovnim održavanjem se smanjuje mogućnost nastanka algi i gljivica.

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

7. Temperatura podloge i vazduha prilikom nanošenja i sušenja fasadnog prajmera **weberpas podklad UNI brick** 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 hladnjem, pazеći 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.

TEHNIČKI LIST

Naziv proizvoda:	weberpas podklad UNI BRICK
Datum kreiranja TL:	25.07.2022.
Verzija TL:	01
Broj strane:	3 od 4

2.1 Alat za rad

Za mešanje: električni mikser ili ručno.

Za nanošenje: dugodlaki valjak i/ili četka.

2.2 Potrošnja proizvoda

Oko 0,2-0,25 kg/m² za sloj nanosa fasadnog prajmera, u zavisnosti od debljine nanosa, upojnosti površine i uslova po kojima se vrši prajmerisanje fasade.

3. Čuvanje, skladištenje i transport

Proizvod **weberpas podklad UNI brick** 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 zaštитiti 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: **weberpas podklad UNI brick** je fasadni prajmer bele boje (toniranje u nijansu 615D po Weber mix sistemu).

Pakovanje: plastična kanta 3 kg, 288 kg na paleti;

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

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

TEHNIČKI LIST

Naziv proizvoda:	weberpas podklad UNI BRICK
Datum kreiranja TL:	25.07.2022.
Verzija TL:	01
Broj strane:	4 od 4

5.2 Ograničenja proizvoda

Fasadni prajmer **weberpas podklad UNI brick** se ne sme koristiti u sledećim situacijama:

- Kod fasadnih sistema koji sadrže vlagu.
- Kod starih i nedovoljno nosivih podloga.
- Pri temperaturama skladištenja, transporta, nanošenja i sušenja nižim od +5°C i višim od +30°C.
- Kod podloga koje sadrže alge i gljivice.

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 web-sajtu www.saint-gobain.rs

