

weberpas podklad UNI BRICK

OSNOVNI FASADNI
VODOODBOJNI PRAJMER

weberpas podklad UNI brick je fasadni disperzioni prajmer izrađen na bazi visokokvalitetne akrilne emulzije. Zahvaljujući izabranim polimerima i dodatim aditivima, fasadni prajmer služi za impregnaciju podloge i povećanje vodoodbojnosti fasadnog sistema.

Prednosti proizvoda:

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

Polje primene

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.



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. Fasadni prajmer se može nanositi na podloge na bazi kreča i cementa. Cementno-krečni malteri i betoni moraju biti stari najmanje mesec dana, sa ostatkom vlage $\leq 2\%$. Nedovoljno nosive premaze i otpadajuće delove, vodom rastvorive premaze (prilikom pranja površine) potpuno ukloniti i sanirati odgovarajućim materijalom pre nanošenja prajmera. Kontaminirane površine plesnima i algama potrebno je oprati toplom vodom i dezinfikovati odgovarajućim sredstvom.

Upotreba i ugradnja proizvoda

1. Pre početka radova neophodno je dobro promešati fasadni prajmer weberpas podklad UNI brick do dna kante i nakon toga homogenizovati materijal iz različitih šarži i/ili pakovanja u jednoj većoj posudi radi ujednačavanja nijansi (egalizacija). Po potrebi razrediti sa čistom vodom maksimalno do 20%, radi dobijanja zahtevane konzistentnosti materijala. Prekomerno razređenje prajmera dovodi do slabljenja njegovih funkcija i smanjenja veka trajanja fasadnog sistema.
2. Površinu fasade premazati prajmerom weberpas podklad UNI brick najmanje 12 h pre početka nanošenja dekorativnog maltera weberpas silicon brick. Prajmer tonirati u odabranu nijansu, prema Weber mix sistemu.
3. Proizvod weberpas podklad UNI brick se nanosi dugodlakim valjkom ili četkom do potpune prekrivenosti površine u jednom do dva nanosa. Nanošenje prajmera izvoditi ravnomerno i u kontinuitetu, kako bi se postigla ujednačenost površine i ravnomerno sušenje. Nakon sušenja, fasadni prajmer služi kao fuga u sistemu za imitaciju cigle.
4. Sušenje materijala traje najmanje 24h pri optimalnim uslovima, pre nanošenja fasadnog maltera weberpas silikon brick. 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. Proizvod do potpunog sušenja treba štititi od atmosferskih uticaja.

* 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 weberpas podklan UNI brick 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: dugodlaki valjak i/ili četka.

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.

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 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.

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.

Tehničke karakteristike proizvoda

Boja proizvoda: weberpas podklad UNI brick je fasadni prajmer bele boje (toniranje u nijansu 465D 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.

Čišćenje

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

Ograničenja proizvoda

Fasadni malter weberpas silikon 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.

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.



SAINT-GOBAIN

**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 veb-sajtu www.saint-gobain.rs