

weberprim steel

AKRILNI FASADNI
DISPERZIONI PRAJMER
SA VLAKNIMA

Polje primene

Koristiti se pre nanošenja weberton steel fasadne boje sa vlaknima i u sistemu sa istom uspešno sanira pojavu mikropukotina na fasadnoj površini. Tonira se u Weber mix sistemu i može se koristiti kod novih i renoviranja starih objekata.

weberprim steel je akrilni fasadni prajmer sa dodatkom vlakana namenjen za stabilizaciju podloge, regulisanje upojnosti, poboljšanje adhezije, povećanje otvorenog vremena rada narednog sloja i povećanje vodoodbojnosti fasadnog sistema.

Prednosti proizvoda:

- Obogaćen vlaknima
- Povećava adheziju podloge
- Za sanaciju mikro pukotina



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, cementa, cementno-krečne maltere stare najmanje mesec dana, akrilne fasadne maltere i boje. Nedovoljno nosive premaze i otpadajuće delove, vodom rastvorive premeze (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 weberprim steel 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 weberprim steel najmanje 12 h pre početka nanošenja fasadnog akrilnog maltera/boje. Fasadni prajmer tonirati u istoj nijansi kao i akrilni fasadni malter/boja, prema Weber mix sistemu.
3. Proizvod weberprim steel se nanosi dugodlakim valjkom ili četkom do potpune pokrivenosti površine, u jednom do dva nanosa. Nanošenje prajmera izvoditi ravnomerno i u kontinuitetu, kako bi se postigla ujednačenost površine i ravnomerno sušenje. Naknadne korekcije dodavanjem vode i pigmentata nisu dozvoljene.
4. Sušenje materijala 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. 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 weberprim steel 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 akrilnog prajmera. Potrošnja se može razlikovati u zavisnosti od upojnosti i hrapavosti podloge, vrste alata, temperature vazduha i podloge i slično.

Čuvanje, skladištenje i transport

Proizvod weberprim steel 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: weberprim steel je fasadni prajmer bele boje (mogućnost toniranja po Weber mix sistemu).

Pakovanje: plastična kanta 25 kg, 600 kg na paleti; plastična kanta 8 kg, 480 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 prajmer weberprim steel 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 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