

weberprim beton kontakt

DISPERZIONI PRAJMER
ZA PRIPREMU BETONSKE
PODLOGE

Polje primene

Pogodan je kako za prefabrikovane tako i za betone livene na gradilištu. Može se koristiti pre gipsanih, cementnih i krečno-cementnih maltera, kao i polimer cementnih lepkova.

weberprim beton kontakt je fasadni disperzionalni prajmer izrađen na bazi visokokvalitetne akrilne emulzije, koji se koristi za pripremu betonske podloge. Reguliše upojnost podloge, čini je hraptivijom i obezbeđuje bolju vezu između podloge i kasnije nanetog materijala.

Prednosti proizvoda:

- Ujednačuje podlogu
- Povećava vodooodbojnost
- Odlično vezuje za 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. Prajmer se može nanositi na beton starosti najmanje 28 dana, sa ostatom vlagom $\leq 2\%$. Nedovoljno nosive premaze i otpadajuće delove, vodom rastvorive premaze (pričekom pranja površine) potpuno ukloniti i sanirati odgovarajućim materijalom pre nanošenja prajmera. Kontaminirane površine plesnima i algama potrebno je oprati topлом vodom i dezinfikovati odgovarajućim sredstvom.

Upotreba i ugradnja proizvoda

1. Pre početka radova neophodno je dobro promešati fasadni prajmer weberprim beton kontakt do dna u kanti, jer pričekom dužeg stajanja može doći do taloženja kvarca. Po potrebi, prajmer razrediti sa čistom vodom do 10%, radi dobijanja zahtevane konzistentnosti materijala. U slučaju glatkih betona prajmer ne razređivati, dok kod poroznijih može se razrediti do max 10%.
2. Betonsku površinu premazati prajmerom weberprim beton kontakt najmanje 12 h pre početka nanošenja narednog sloja. Prajmer je crvene boje i ne tonira se u Weber mix sistemu.
3. Proizvod weberprim beton kontakt se nanosi dugodlakim valjkom ili četkom do potpune pokrivenosti površine u jednom nanosu. Nanošenje prajmera izvoditi ravnomerno i u kontinuitetu, kako bi se postigla ujednačenost površine i ravnomerno sušenje.
4. Sušenje materijala traje najmanje 12h pri optimalnim uslovima. Na nižim temperaturama i pri povećanoj vlažnosti vazduha 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 negativnih 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 beton kontakt 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 $0,15-0,30 \text{ kg/m}^2$ za dva sloja nanosa fasadnog prajmera, u zavisnosti od deblijine nanosa, upojnosti površine i uslova po kojima se vrši prajmerisanje fasade.

Čuvanje, skladištenje i transport

Proizvod weberprim beton kontakt 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-ona (3:1). Može da izazove alergijsku reakciju.

Tehničke karakteristike proizvoda

Boja proizvoda: weberprim beton kontakt je fasadni prajmer crvene boje.

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 malter weberpas silikon wood 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.



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.