

TEHNIČKI LIST

weberprim 813

weberprim 813 je univerzalni primer za upojne i neupojne podloge

- Brzosušeći premaz velike vezivne moći
- Jednostavna priprema i nanošenje
- Za sigurno nanošenje ljepljiva za pločice, hidroizolacije, samonivelirajuće mase, estriha itd.



OSNOVNE ZNAČAJKE

weberprim 813 je akrilni univerzalni primer za upojne i neupojne podloge, velike vezivne moći. Koristi se kao osnovni sloj, prije nanošenja ljepljiva za pločice, hidroizolacije, samonivelirajuće mase, estriha itd..

PRIPREMA PODLOGE

Podloga na koju se nanosi weberprim 813 mora biti ravna, čista, čvrsta, suha, nosiva i bez odvojivih dijelova. Ostatke starih boja, vapna i tvari koje smanjuju prianjanje (mast, prašina, bitumenski premazi itd.) potrebno je prethodno potpuno ukloniti. Ako je podloga pod utjecajem vlage, prvo je potrebno potpuno sanirati oštećenja koja uzrokuju pojavu vlage ili postaviti hidroizolacijski sloj koji će sprječiti izravan utjecaj vlage.

Betonske podloge (min. 28 dana stare sa zaostalom vlagom $\leq 2\%$), cementne estrihe i mortove na bazi cementa i vapna (stari min. 28 dana sa zaostalom vlagom $\leq 1,5\%$) moraju se mehanički ohrapaviti i očistiti od prašine, a zatim premazati s temeljnim premazom **weberprim 813**. Visoko upojne i stare podloge potrebno je premazati sa vodom razrijeđenim primerom **weberprim 813** (omjer 1:3 razrijeđen s čistom vodom) minimalno 2 sata prije aplikacije ljepljiva za keramiku, hidroizolacije ili samorazlivajuću mase*

*pri temperaturi 20°C i relativnoj vlažnosti zraka do 65%

PRIPREMA MATERIJALA I NAČIN PRIMJENE

1. Weberprim 813 se razrijedi dodatkom čiste vode (1:3) prije upotrebe na upojnim površinama.
2. **Proizvod se ne razrijeđuje kod uporabe na neupojnim ili slabo upojnim podlogama**
3. Nanesite četkom ili valjkom u jednom sloju izbjegavajući stvaranje lokvica.
4. Ovisno o vrsti podlage i uvjetima nanošenja, vrijeme sušenja je 2-4 sata od početka nanošenja.
5. Proizvod se ne smije miješati s aditivima.
6. Podloga je ljepljiva nakon nanošenja i sušenja.

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

8. Temperatura podloge i zraka tijekom nanošenja i sušenja weberprima 813 mora odgovarati standardnim vremenskim uvjetima. Ukoliko vremenski uvjeti nisu u skladu sa standardom, potrebno je prilagoditi postupak rada zadanim okolnostima i izračunati da se proizvod brže suši za toplije, odnosno sporije za hladnije, pazeći da temperatura podloge i zraka bude ne ispod 5°C i iznad 30°C.

Proizvođač preporučuje prije početka rada napraviti manja ispitna područja kako bi provjerili jeli podloga pravilno pripremljena i jesu li osigurani odgovarajući uvjeti korištenja. Ako testni uzorci nisu u redu, prestanite s radom i kontaktirajte predstavnika tvrtke Saint-Gobain građevinski proizvodi Hrvatska d.o.o. . Tvrta ne odgovara za nepravilnosti pri izvođenju radova s navedenim materijalom kao i za korištenje materijala u svrhe koje nisu navedene u opisu proizvoda. Reklamacije nakon završetka radova se ne prihvataju.

ALAT ZA RAD

Za nanošenje: valjak, četka

POTROŠNJA

Oko 30-120 ml/m² u ovisnosti od značajki podloge na koju se primer nanosi.

PRAVILA ČUVANJA I SKLADIŠTENJA

weberprim 813 mora biti skladišten u originalnoj, neoštećenoj ambalaži, na čvrstim i ispravnim paletama, na suhom prostoru, bez direktnе izloženosti snijegu, kiši, tuči i sunčevim zrakama, zaštićen od mraza, u zatvorenom ili natkrivenom prostoru. NE SMIJE SMRZNUTI. Rok trajanja je 12 mjeseci i vrijedi od datuma proizvodnje otisnutog na pakiranju, pod uvjetom da se čuva kako je navedeno. Proizvod nije opasan za transport u smislu svih nacionalnih i međunarodnih prometnih propisa. Prilikom transporta, proizvod zaštiti od atmosferskih utjecaja

SIGURNOST PROIZVODA

Proizvod nije klasificiran kao opasan.

Sadrži reakcijsku smjesu 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-onsa i 2-metil-2H-izotiazol-3-onsa (3:1). Može izazvati alergijsku reakciju.

TEHNIČKE ZNAČAJKE

Boja proizvoda: weberprim 813 je Terracotta (crveni) temeljni premaz.

Vrijeme sušenja: oko 120 minuta, ovisno o vremenskim uvjetima.

Pakiranje: plastični kanister 10 l, 400 kg na paleti i plastična boca 1 l, 12 komada u kutiji.

Detaljnije informacije o proizvodu, dodatnu dokumentaciju i sigurnosne uvjete, možete pronaći na službenim internet stranicama www.hr.weber

ČIŠĆENJE

Osušene mrlje potrebno je ukloniti otapalom. Alat i svježe mrlje operite čistom vodom.

OGRANIČENJA PROIZVODA

Weberprim 813 primer ne smije se koristiti u sljedećim situacijama:

- Nije zamjena za pravilno čišćenje podloge, niti značajno poboljšava njezinu čvrstoću
- Zabranjeno je dodavanje aditiva osim čiste vode
- Primjena i skladištenje na temperaturama ispod +5°C i iznad +30°C
- Za podloge koje sadrže prljavštinu i vlagu

EKOLOGIJA

Nemojte odlagati neiskorišteni proizvod ili praznu ambalažu izvan predviđenog mjesta za odlaganje otpada.

POSTUPANJE SA OTPADOM

P501 Zbrinjavanje sadržaja i spremnika u skladu s lokalnim propisima. Ambalažu i neupotrebljivi materijal zbrinite odvojeno. Ne dopustiti da uđe u kanalizaciju. Ne smije se odlagati s drugim kućnim otpadom. Za dodatne informacije pogledajte sigurnosni list proizvoda.

NAPOMENA:

Svi navedeni parametri se odnose na standardne vremenske uvjete - temperatura 20°C, relativnu vlažnost zraka do 65%. Ukoliko vremenski uvjeti nisu u skladu sa navedenim potrebno je postupak rada prilagoditi danim okolnostima. Weber jamči da je kvaliteta isporučenih proizvoda u skladu sa svim normama i pravilima proizvodnje mineralnih žbuka. Tvrta ne snosi odgovornost za nepravilno izvođenje radova sa navedenim materijalom, za korištenje materijala u svrhe koje nisu navedene u opisu proizvoda, kao niti za izvođenje radova pri vremenskim uvjetima koji nisu u skladu sa navedenim u opisu proizvoda. Weber preporučuje prije početka radova napraviti probne površine. Tvrta prihvata reklamacije samo na kvalitet proizvoda, ukoliko je isti skladišten, pripremljen i primjenjen prema izdanim uputama.

OPĆI UVJETI:

Saint-Gobain građevinski proizvodi Hrvatska d.o.o. preuzima odgovornost u okviru općih uvjeta prodaje i opskrbe za kvalitetu proizvoda. Budući da su vrijeme i drugi uvjeti pri izvedbi radova vrlo različiti, gore navedene upute treba uzeti kao opće smjernice bez jamstva za ispravno izvršenje. Također uzmite u obzir službene smjernice i norme, ali i podatke iz Tehničkih listova. Informacije u gore navedenim uputama ne obvezuju nas, te ih uzmite kao preporuke, sastavljenе od najnovijih dostupnih znanja o tehnologiji izvedbe. Prepostavljamo da izvođač poznaje osnovne tehnike aplikacije pojedinih komponenti.