

weberniv razilit plus

SAMONIVELIŠUĆA
MASA ZA UNUTRAŠNJU
PRIMENU

Polje primene

weberniv razilit plus je namenjen za unutrašnju upotrebu, na unapred pripremljenim upojnim i neupojnim podlogama. Nakon sušenja formira ravnu, glatku i čvrstu površinu. Proizvod nije namenjen za habajući sloj i neophodno je uraditi adekvatnu podnu oblogu (keramičke pločice, laminat, parket, etison, PVC pod i sl.). Pogodan je za upotrebu u sistemima sa podnim grejanjem. Nije namenjen za prostorije gde je prisutna vлага.

weberniv razilit plus je samonivelišuća masa na cementnoj osnovi namenjena za fino izravnavanje podnih površina pre postavljanja podne obloge.

Prednosti proizvoda:

- Za debljinu sloja od 3 do 30 mm
- Za sisteme sa podnim grejanjem
- Dobra čvrstoća

Klasifikacija proizvoda:

CT-C12-F4 (EN 13813:2002)



Priprema podloge

Podloga na koju se weber niv razilit plus nanosi mora biti ravna, čista, čvrsta, suva, nosiva, nesmrznuta i bez delova koji se odvajaju. Ostatke supstanci koje umanjuju prianjanje (ulja, masti, prašine, bitumenski premazi i sl.) je neophodno prethodno potpuno ukloniti. Betoni i cementni estrisi moraju biti stari min. 28 dana sa ostatkom vlage $\leq 1,5\%$. Kalcijum-sulfatne košuljice moraju biti sa ostatkom vlage $\leq 0,5\%$.

Neupojne površine neophodno je tretirati prajmerom weberprim 813, dok je za stare i upojne površine potrebno primeniti prajmer weberprim deep. Prajmere upotrebiti prema uputstvu iz tehničkih listova prajmera.

Površinska zatezna čvrstoća podloge merena "pull off" testom mora biti $> 1,0 \text{ N/mm}^2$. Sve eventualne pukotine i nepravilnosti je potrebno prethodno sanirati.

Pre izlivanja, rupe u podlozi neophodno je sanirati polimer-cementnim lepkom za pločice. Dilatacije je potrebno preslikati na sloj samonivelisuće mase, nikako prekrivati masom.

Priprema i ugradnja proizvoda

1. Sadržaj džaka od 25 kg posterpeno dodavati u 4,5 - 5 litara vode uz konstantno mešanje električnim mikserom dok masa ne postane potpuno homogena. Sačekati oko 5 minuta, pa ponovo kratko razmešati, nakon čega je spremna za upotrebu.
2. Razliti masu na već pripremljenu podnu površinu i rasporediti je gletericom ili ravnjačom u sloju debljine do 30 mm.
3. Koristiti jež valjak na još svežoj masi kako bi poboljšali razливanje mase, prianjanje i ubrzali oslobađanje zarobljenog vazduha u materijalu.
4. Vreme u okviru kojeg je potrebno upotrebiti pripremljen proizvod: 40 minuta.*

5. Površine sa sveže ugrađenom masom zaštiti od promaje, sunca i izvora topote.
6. Vreme sušenja je 1 mm debljine/24 sata u optimalnim uslovima. Nakon potpunog sušenja možete nastaviti sa postavljenjem završnog sloja. Nije dozvoljeno ubrzavati sušenje proizvoda pušanjem podnog grejanja u funkciju.

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

7. Prilikom ugradnje i sušenja temperatura podloge i vazduha mora iznositi između 5°C i 30°C . Ukoliko vremenski uslovi nisu u skladu sa propisanim potrebno je postupak rada obustaviti i sačekati da se steknu odgovarajući uslovi. Sušenje može trajati duže ili kraće od 24h/mm, u zavisnosti od temperature, vlažnosti vazduha, debljine nanosa i slično.

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.
Za nanošenje: gleterica, ravnjača i jež valjak.

Potrošnja proizvoda

Oko 1,5 kg/m²/mm u zavisnosti od vrste i karakteristika podloge.

Čuvanje, skladištenje i transport

Proizvod mora biti skladišten u originalnoj, neoštećenoj ambalaži, u suvom i zatvorenom prostoru, zaštićen od atmosferskih uticaja.

Proizvod nije opasan za transport u smislu svih nacionalnih i međunarodnih saobraćajnih propisa. Prilikom transporta, proizvod zaštiti od atmosferskih uticaja. Proizvod transportovati i skladištiti na temperaturi od +5°C do +30°C.

Bezbednost proizvoda

Opasni sastojci smeše: portland cement, sivi 20-50%



Dovodi do teškog oštećenja oka. Izaziva iritaciju kože. Može da izazove alergijske reakcije na koži. Može da izazove iritaciju respiratornih organa. Nositi zaštitne rukavice, zaštitnu odeću, zaštitne naočare i zaštitu za lice. AKO DOSPE U OČI: Pažljivo ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktna sočiva, ukoliko postoje i ukoliko je to moguće učiniti. Nastaviti sa ispiranjem. Odmah pozvati CENTAR ZA KONTROLU TROVANJA ili se obratiti lekaru. AKO DOSPE NA KOŽU: Isprati sa dosta vode i sapuna. AKO SE UDAHNE: Izneti

osobu na svež vazduh i staviti je u položaj koji olakšava disanje. Odlaganje sadržaja i ambalaže u skladu sa propisima RS. Sadržaj rastvorljivog hroma Cr (VI) u proizvodu je manji od 0,0002% obračunatog na ukupnu masu suvog cementa.

Tehničke karakteristike proizvoda

Boja proizvoda: siva.

Vreme ugradnje oko 40 minuta zavisno od vremenskih uslova.

Pakovanje: džak 25 kg, 1200 kg na paleti

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

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

Čišćenje

Ostatke svežeg proizvoda sa alata i zaprljanih površina očistiti vodom. Suvi proizvod se može ukloniti mehaničkim putem.

Ograničenja proizvoda

weber niv razilit plus se ne sme koristiti u sledećim situacijama:

- Kod drvenih i korodiranih metalnih površina.
 - Za izvođenje slojeva debljine veće od 30 mm.
 - Dodavati vodu više od propisanog.
 - Mešati sa drugim proizvodima.
 - Za izvođenje spoljašnjih radova.
 - Pri temperaturama nižim od +5°C i višim od +30°C.
 - Kod podloga koje sadrže nečistoće i stajaču vodu.
 - Kod direktnе izloženosti sunčevim zracima.
- Proizvod nije UV stabilan i nije namenjen za upotrebu kao završni sloj. Potrebno ga je zaštитiti podnom oblogom (keramičke pločice, laminat, parket, etison i sl.).

Ekologija

Neupotrebljen proizvod i prazna pakovanja ne bacati van predviđenih lokacija za otpad.

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.