

weberniv razilit plus

SAMONIVELIŠUĆA MASA ZA UNUTRAŠNJU PRIMENU

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)

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 vlaga.



Priprema podloge

Podloga na koju se weberniv razilit plus nanosi mora biti ravna, čista, čvrsta, suva, nosiva, nesmrznuta i bez delova koji se odvajaju. Ostatke supstanci koje umanjuju prijanjanje (ulja, masti, prašine, bitumenski premazi i sl.) je neophodno prethodno potpuno ukloniti. Betoni i cementni estriži 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 samonivelišuće mase, nikako prekrivati masom.

Priprema i ugradnja proizvoda

1. Sadržaj džaka od 25 kg postepeno 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 ravnjačem u sloju debljine do 30 mm.
3. Koristiti jež valjak na još svežoj masi kako bi poboljšali razlivanje mase, prijanjanje 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 zaštititi od promaje, sunca i izvora toplote.
 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 zaštititi 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%



Opasnost

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

weberniv 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 stajaću vodu.
 - Kod direktne izloženosti sunčevim zracima.
- Proizvod nije UV stabilan i nije namenjen za upotrebu kao završni sloj. Potrebno ga je zaštititi 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.



**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