

Naziv proizvoda:	weber.tec 934
Datum kreiranja TL:	08.03.2022.
Verzija TL:	01
Broj strane:	1 od 4

weber.tec 934

weber.tec 934 je mineralni, vodonepropusni, hidroizolacioni malter

1. Opis proizvoda

1.1 Prednosti proizvoda

- Otporan na vodu pod pritiskom do 0,5 bara
- Vodonepropustan
- Armiran vlaknima

1.2 Opis proizvoda i oblast primene

weber.tec 934 je mineralni, vodonepropusni, hidroizolacioni malter za izravnavanje. **weber.tec 934** se koristi kao malter za formiranje vodonepropusne barijere za horizontalne i vertikalne pozicije i kao noseći sloj za fleksibilnu hidroizolaciju **weber.tec Superlex D2**. Pored toga se koristi kao noseći sloj za polimer cementne i bitumenske hidroizolacije, fleksibilne i krute. Takođe, **weber.tec 934** se koristi i kao malter za izravnavanje i kao malter za sokle.

1.3 Priprema podloge

Obezbediti da podloga bude: čvrsta, nosiva, slobodna od delova koji bi umanjili svojstvo prijanjanja. Prošlicati sve spojnice u dubini minimalno 2 cm, očistiti pa izdersovati. Preporučena je prethodna obrada podloge peskarenjem, potom nakvasiti i ostaviti da se osuši, sve dok površina ne bude blago vlažna.

Za podlogu (vezivni most) možete koristiti **weber.tec 933** u gustini kaše na celoj površini. Podloga se nanosi četkom u horizontalnim potezima. Betonske podloge moraju biti stare min. 28 dana sa ostatkom vlage $\leq 2\%$ a cementne košuljice i malteri na bazi cementa i kreča stare min. 28 dana sa ostatkom vlage $\leq 1,5\%$.



Naziv proizvoda:	weber.tec 934
Datum kreiranja TL:	08.03.2022.
Verzija TL:	01
Broj strane:	2 od 4

2. Upotreba i ugradnja proizvoda

1. U zavisnosti od željene konsistencije, sadržaj džaka se pomešati sa oko 4,75 l – 5,50 l čiste vode,
2. Kako bi se formirao malter bez grudvica, mešanje se radi mašinski a manje količine mešati sa ručnim mikserom (600 do 800 obrtaja u minuti).
3. Nakon toga proizvod je spreman za ugradnju. Nabacivanje, razvlačenje i ravnanje raditi u skladu sa tehničkim pravilima za malterisanje.
4. Ako se koristi kao hidroizolacioni malter, minimalna debljina sloja iznad najviše tačke treba da iznosi 20 mm. Površinu u svežem stanju nakon nanošenja maltera obraditi nazubljenom gletaricom. Naknadni malter nakon isušivanja naneti u debljini od minimalno 10 mm. Alternativno, površinu možete ojačati filcom i naneti glet masu, u debljini od oko 2 mm.
5. Ako se nanosi u vidu maltera za izravnavanje, kao noseći sloj za fleksibilnu hidroizolaciju **weber.tec Superflex D2**, naneti sloj u minimalnoj debljini od 10 mm iznad najviše tačke i po potrebi ojačati filcom. Nanošenje fleksibilne hidroizolacije **weber.tec Superflex D2** u najmanje 2 sloja, najranije nakon 48 sati, a najkasnije nakon 7 dana od nanošenja **weber.tec 934**.
6. Ukoliko se koristi kao noseći sloj za hidroizolacije sa polimer modifikovanim bitumenskim slojevima izvodi se u debljini od minimalno 10 mm iznad najviše tačke a po završetku obraditi filcom. Nanošenje hidroizolacije nakon 24 do 48 sati u 2 sloja.
7. Ako se koristi kao malter za sokle, najmanja debljina sloja treba da iznosi 15 mm, po mogućnosti u dva sloja, po potrebi ojačati filcom.
8. Nakon ugradnje zaštititi **weber.tec 934** od prebrzog isparavanja vode, neravnomerno isušivanje može dovesti do nastanka pukotina.

* Svi navedeni parametri se odnose na standardne vremenske uslove: temperatura 23°C, relativna vlažnost vazduha 50%. Ukoliko vremenski uslovi nisu u skladu sa standardnim, potrebno je postupak prilagoditi datim okolnostima i računati da proizvod brže vezuje po toplijem vremenu, odnosno sporije po hladnijem, pazeći da temperatura podloge i vazduha bude u rasponu od 5°C do 30°C.

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.

2.1 Alat za rad

Za mešanje: električni mikser.

Za nanošenje: četka, gleterica, ravnjača, špahtla.

Naziv proizvoda:	weber.tec 934
Datum kreiranja TL:	08.03.2022.
Verzija TL:	01
Broj strane:	3 od 4

2.2 Potrošnja proizvoda

- Ako se koristi kao malter za izravnavanje po 1 cm debljine sloja: oko 15,0 kg/m²

3. 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.

4. Bezbednost proizvoda

Opasni sastojci smeše: portland cement, sivi 10-25%, hidratizani kreč 1-2%, pepeo 0,1-1%



Opasnost

Izaziva iritaciju kože. Dovodi do teškog oštećenja oka. Može da izazove iritaciju respiratornih organa. Ako je potreban medicinski savet, sa sobom poneti ambalažu ili etiketu proizvoda. Čuvati van domašaja dece. Pre upotrebe pročitati informacije na etiketi. Nositi zaštitne rukavice/ zaštitnu odeću/ zaštitu za oči/ 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 i obratiti se lekaru. Skinuti svu kontaminiranu odeću. AKO DOSPE NA KOŽU: Isprati sa dosta vode. Odlaganje sadržaja/ambalaže u skladu sa propisima RS. Sadržaj rastvorljivog hroma Cr (VI) u proizvodu je manji od 0,0002% obračunatog na ukupnu masu suvog cementa.

5. Tehničke karakteristike proizvoda

Boja proizvoda: siva.

Otvoreno vreme rada: oko 90 minuta zavisno od vremenskih uslova i debljine sloja.

Pakovanje džak 25 kg, paleta 1.050 kg.

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

Potrošnja proizvoda:

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

Temperatura prilikom ugradnje

+5°C do + 30°C

TEHNIČKI LIST

Naziv proizvoda:	weber.tec 934
Datum kreiranja TL:	08.03.2022.
Verzija TL:	01
Broj strane:	4 od 4

Otpornost na pritisak posle 28 dana	> 12 N/mm ²
Gustina svežeg maltera	približno 1,6 kg/dm ³
Otvoreno vreme za rad	približno 90 min.
Debljina sloja za ravne površine	minimalno 10 mm, maksimalno 25 mm
Debljina sloja prilikom reparacija do 0,25 m ²	maksimalno 75 mm
Vreme čekanja do nastavka drugih radova	oko 2 dana
Veličina zrna	oko 2 mm

5.1 Čišćenje

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

5.2 Ograničenja proizvoda

- Ne mešati sa drugim građevinskim materijalima.

5.3 Ekologija

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

5.4 Način odlaganja

P501 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.

5.5 Zemlja porekla, uvoznik i distributer

Zemlja porekla: Savezna Republika Nemačka.

Uvoznik i distributer: 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