

## webertec 932 – tehnični list 13.06.2023

**Samorazlivna, vodoodporna in hitro vezoča talna tesnilna masa za sloje debeline od 5 mm do 30 mm.**

**Zmes v prahu, embalirana v 25 kg vrečah.**

### PODROČJE UPORABE

webertec 932 je cementno vezana, polimerno modificirana in hitro vezoča tesnilna masa za tla s samorazlivnimi lastnostmi. webertec 932 se uporablja za tesnjenje in izravnavo notranjih talnih površin, npr. za obnovo starih kletnih prostorov. Zaradi hitre obdelave in hitrega strjevanja z nizko napetostjo, je idealna za obnovo pod časovnim pritiskom. Neposredno uporabna površina je primerna za manjše mehanske obremenitve, na primer za tipično domačo uporabo.

### LASTNOSTI

- zmes v prahu, sive barve
- za tesnjenje, izravnavo in hitro obnovo starih kletnih tal
- debelina nanosa od 5 do 30 mm
- vodoodporna in odporna na vodni pritisk – po WTA

### PODLAGA

Podlaga mora biti trdna, suha, čista, primerno nosilna, brez prašnih delcev, ostankov opaznih olj, saj ter starih opleskov. Podlaga za webertec 932 so lahko beton, tiskan beton, estrih ali opečna tla z nepremičnimi fugami. Morebitne razpoke zatesnimo z weberprim 806. Pred nanosom tesnilne mase je potrebno celotno površino premazati z osnovnim premazom: beton in estrih premažemo z weberprim 932P v razmerju z vodo 1:3; opečno podlago premažemo z nerazredčenim webertec 941 (po 15 urah sledi drugi sloj webertec 941). webertec 932 nanašamo na weberprim 932P po cca. 4 urah, na webertec 941 pa po 15 urah.

### PRIPOROČILA

Splošna priporočila: Pred obdelavo pripravimo povezavo stena/tla, oblikujemo zaokrožitev z webertec 933. Celotno prehodno območje zatesnimo z webertec Superflex D24/D2 (območje prekrivanja vsaj 20 cm). Pred obdelavo izračunajte potrebo po materialu: določite naklon površine, visoke in nizke točke, upoštevajte fuge v podlagi in minimalno debelino  $\geq 5$  mm. Ne dodajajte tujih snovi. webertec 932 uporabljajte samo v zaprtih prostorih.

#### SPLOŠNI POGOJI

Saint-Gobain Gradbeni izdelki d.o.o. prevzema odgovornost v okviru splošnih prodajno - dobavnih pogojev za kvaliteto svojih izdelkov. Ker so vremenski in drugi pogoji pri izvedbi zelo različni, je potrebno zgornja navodila jemati kot splošne smernice brez garancije za izvedbo. Upoštevajte tudi uradne smernice, normative in podatke iz tehničnih listov. Podatki v gornjih navodilih nas ne zavezujejo, jemljite jih kot priporočila, sestavljena ob najnovejšem stanju tehnologije izvedbe. Predpostavljamo, da izvajalec obvlada izvedbene tehnike posameznih komponent. Zapisano nas v ničemer ne zavezuje.

Saint-Gobain  
Gradbeni izdelki d.o.o.  
Cvetkova ulica 1,  
1000 Ljubljana

01 781 80 10  
www.siweber  
si@saint-gobain.com





Posebna priporočila: Pred pričetkom del je potrebno določiti vodno obremenitev, ki ne sme biti večja od 0,1 bara. V nasprotnem je potrebno izvesti polnosploskovno notranjo tesnitev sten, vgradnjo sistema sanacijskih ometov in horizontalne bariere. Upoštevati je treba veljavne normative WTA. Pri vgradnji webertec 932 je treba upoštevati tehnična pravila za obdelavo talnih izravnalnih mas. Po strditvi površine ni mogoče izključiti rahlega barvnega strukturiranja. Najmanjša debelina sloja na opečnih podlagah je 15 mm. Če nameravate webertec 932 prekriti s paroprepustnimi ali parotesnimi oblogami, na primer s ploščicami, je treba površino pred nanosom samorazlivne tesnilne mase zatesniti z webertec Superflex D24. webertec 932 nanesemo na webertec Superflex D24 po popolnem sušenju hidroizolacije brez uporabe osnovnega premaza.

## IZVEDBA

Priprava materiala: Predpisano količino čiste vode (6 litrov na 25 kg vrečo) nalijte v primerno posodo. Nato dodamo suho zmes in intenzivno mešamo s primernim mešalom vsaj 3 minute, dokler ne nastane dobro tekoča, homogena malta. Po 2 minutah zorenja ponovno na kratko premešamo pri nizki hitrosti.

Obdelava: Material izlijte hitro in enakomerno, začeniši z ene strani. Pri dodajanju prelijte material svež v svež skupaj. Po vlivanju površino zgladimo z nazobčano gladilko, nazobčanim strgalom ali gladilko. Na opečnih podlagah je najmanjša debelina sloja 15 mm.

Izvedba za zaščito proti radonu: Izvedite tesnilni sloj webertec Superflex D24, 2 sloja, najmanjša debelina suhega sloja 4 mm. Po popolnem sušenju nanesemo tesnilno maso webertec 932 brez predhodnega osnovnega premaza. Najmanjša debelina sloja webertec 932 je 10 mm.

Zaščita nanešenega materiala: Sveže vgrajene površine zaščitite pred prepihom, direktno sončno svetlobo in vročino. Temperatura podlage mora biti med obdelavo in dokler tla niso pripravljena za polaganje, najmanj 10°C. Če je mogoče, v prvih 24 urah ne uporabljajte razvlaževalcev. Med sušenjem vlažnost ne sme preseči 75%.

## PORABA

Za mm nanosa: ca. 1,6 kg/m<sup>2</sup>.

## TEHNIČNE LASTNOSTI

Tlačna trdnost	> 30 N/mm <sup>2</sup>
Upogibna trdnost	> 8 N/mm <sup>2</sup>
Odpornost proti obrabi po BCA	AR2,0
Razred gradbenega materiala	A2 fl - s1
Konsistenca	230 - 250 mm (obroč: 68/H 35 mm)
Pohodnost	≥ 3 h - ≤ 5 h
Lažja obremenitev	po cca. 24 urah
Polna obremenitev	po 7 dneh
CE znak	CT-C30-F7-AR2

### SPLOŠNI POGOJI

Saint-Gobain Gradbeni izdelki d.o.o. prevzema odgovornost v okviru splošnih prodajno - dobavnih pogojev za kvaliteto svojih izdelkov. Ker so vremenski in drugi pogoji pri izvedbi zelo različni, je potrebno zgornja navodila jemati kot splošne smernice brez garancije za izvedbo. Upoštevajte tudi uradne smernice, normative in podatke iz tehničnih listov. Podatki v gornjih navodilih nas ne zavezujejo, jemljite jih kot priporočila, sestavljena ob najnovejšem stanju tehnologije izvedbe. Predpostavljamo, da izvajalec obvlada izvedbene tehnike posameznih komponent. Zapisano nas v ničemer ne zavezuje.

Saint-Gobain  
Gradbeni izdelki d.o.o.  
Cvetkova ulica 1,  
1000 Ljubljana

01 781 80 10  
www.siweber  
si@saint-gobain.com

## SUROVINSKA SESTAVA

---

Specialni cementi, visoko kakovostna mineralna polnila, aditivi, organska veziva.

## PRIPOMOČKI IN ORODJA

---

Nerjaveča posoda, električno mešalo, zidarska žlica, nerjaveča gladilka.

## ČIŠČENJE

---

Pripomočke in orodje po uporabi operemo s čisto vodo.

## EMBALIRANJE

---

Zmes v prahu, v 25 kg vrečah, 42 vreč na paleti.

## SKLADIŠČENJE

---

Do 9 mesecev v originalno zaprti embalaži, skladiščeno v suhem in zračnem prostoru, zaščiteno pred zmrzovanjem in visokimi temperaturami.

### SPLOŠNI POGOJI

Saint-Gobain Gradbeni izdelki d.o.o. prevzema odgovornost v okviru splošnih prodajno - dobavnih pogojev za kvaliteto svojih izdelkov. Ker so vremenski in drugi pogoji pri izvedbi zelo različni, je potrebno zgornja navodila jemati kot splošne smernice brez garancije za izvedbo. Upoštevajte tudi uradne smernice, normative in podatke iz tehničnih listov. Podatki v gornjih navodilih nas ne zavezujejo, jemljite jih kot priporočila, sestavljena ob najnovejšem stanju tehnologije izvedbe. Predpostavljamo, da izvajalec obvlada izvedbene tehnike posameznih komponent. Zapisano nas v ničemer ne zavezuje.

Saint-Gobain  
Gradbeni izdelki d.o.o.  
Cvetkova ulica 1,  
1000 Ljubljana



01 781 80 10  
[www.siweber](http://www.siweber)

[si@saint-gobain.com](mailto:si@saint-gobain.com)

