

## webertec 934 – Tehnični list 06.04.2019

**webertec 934 hidravlično vezan, vodoneprepusten omet.**

**Namenjen je zatesnitvi stene, izravnavi podlage in kot osnovni omet za naslednje sloje.**

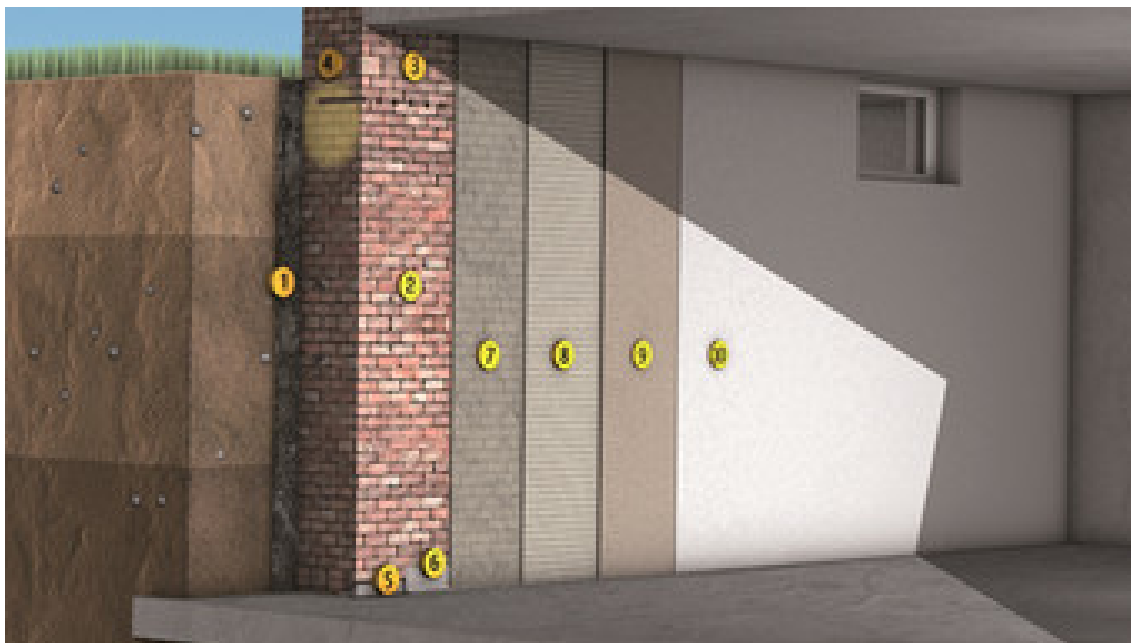
### LASTNOSTI

webertec 934 je suha mešanica hidravlično vezanega, vodoneprepustnega ometa.

Uporablja se za izravnavo podlage pri čemer hkrati ustvarimo prvo/predhodno hidroizolativno zaporo. Sposoben je prenašati tako + kot - vodni pritisk.

Preplastimo ga lahko polimerno modificiranimi debeloslojnimi bitumenskimi premazi (webertec 915), mineralnimi, fleksibilnimi, cementnimi vodoodbojni premazi (webertec superflex D2) če ga uporabljamo na zunanji strani ali fasadno barvo in minealnim ometi, če ga uporabljamo na notranji strani.

webertec 934 je med drugim namenjen notranji sanaciji mokrih/vlažnih kletnih sten s poškodovano/neobstoječo hidroizolacijo na zunanji strani:



1. poškodovana/neobstoječa hidroizolacija
2. vlažna/mokra stena
3. zaustavljen kapilarni vlek vlage nad nivo tal
4. horizontalna barierna - injektirna krema webertec 946
5. sanacija globokih lukenj - webertec 933
6. izdelava mulde - webertec 933
7. zapolnitev izpraskanih fug - webertec 933
8. nosilna podlaga na vlažni steni - webertec 933
9. **vodotesni omet (2 cm) - webertec 934**
10. fini omet

#### 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  
info@siweber  
www.siweber



## LASTNOSTI IN SESTAVA

Cement, peski, aditivi, mikroarmatura.

temperatura za delo	8 °C - 30 °C
upogibna trdnost po 7 dneh	> 5 N/mm <sup>2</sup>
tlačna trdnost po 28 dneh	> 15 N/mm <sup>2</sup> (CS IV)
poraba	približno 1,85 kg/dm <sup>3</sup>
dodajanje vode	približno 4,75 l / 5,5 l na 25 kg
debelina nanosa (en nanos)	od 10 mm do 20 mm
debelina nanosa (dva nanosa)	največ 25 mm
vodna tesnost	0,5 bara pri debelini 20 mm
odprti čas v vedru	približno 1,5 ure
potrebni čas za preplastitev	2 - 7 dni
gostota suhe mešanice	1,4 kg/m <sup>3</sup>
gostota pripravljene mešanice	1,6 kg/m <sup>3</sup>
poraba	15 kg/m <sup>2</sup> pri 10 mm

## PRIPRAVA IN IZVEDBA

### PODLAGA

Podlaga mora biti čista, suha, nezmrzljena, odprašena, vpojna, nosilna, brez cvetenja in prostih delcev. Odstraniti je potrebno stare in slabo oprijemljive sloje. Preizkus podlage izvedemo skladno z ustreznimi standardi (npr. ÖNORM B 6410, ravnost DIN 18202).

Primerne podlage so beton, cementni estrih, opeka in druge mineralne podlage.

#### 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  
info@siweber  
www.siweber



## IZVEDBA



### NOTRANJA UPORABA

V primeru vlažnih zidov, pred nanosom webertec 934 uporabimo hitrovezni webertec 933, s katerim zapolnimo fuge in pripravimo nosilno podlago.

webertec 934 se uporabi kot omet in kot predhodni hidroizolativni sloj.

V primeru, da ga nanašamo na vlažne zidove ga preplastimo s fleksibilnimi, vodoodbojnimi premazi na cementni osnovi (webertec superflex D2).

### ZUNANJA UPORABA

Uporabimo ga kot zaključni omet pri fasadah, vodoodbojni pod-sloj za polimerno modificirane butimenske premaze ali cementne, fleksibilne premaze.

#### Priprava podlage

Podlaga mora biti čista, odprašena, vpojna, nosilna, brez cvetenja, maščob in prostih delcev ter nezmrzjena.

Pred izvedbo spraskamo fuge najmanj 2 cm globoko. Podlago je potrebno navlažiti do zasičenosti.

Pred nanosom webertec 934 nanesemo osnovni obrizg. V primeru vlažnih zidov lahko za vezni most uporabimo webertec 933.

Suho zmes iz vreče zmešamo s čisto vodo (približno 4,75 - 5,5 l na vrečo) in mešamo vsaj 2 minuti.

Na steno z lopatiko omečemo oz nanesemo 1 ali 2 nanosa, odvisno od ravnosti podlage ali želene izvedbe.

#### V primeru uporabe kot osnovni omet za debeloslojne omete:

- nanesemo webertec 934 najmanj 15 mm debelo po celotni površini
- zadnji sloj potegnemo z zobato gladilko v horizontalni smeri
- po 48. urah pričnemo z nanašanjem debeloslojnih ometov

#### 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  
info@siweber  
www.siweber



**V primeru uporabe kot osnovni omet za fleksibilne premaze na cementni osnovi:**

- nanesemo najmanj 20 mm debeline v dveh ali treh slojih
- zadnji sloj zaribamo
- po 48. urah (največ po 7 dneh) nanesemo vodoodbojni fleksibilni premaz v dveh ali treh nanosih - kot npr weber superflex D2 ali weberdry elasto2.

**V primeru uporabe kot osnovni omet za fleksibilne vodoodbojne epoksi premaze:**

- nanesemo najmanj 20 mm debel sloj v dveh ali treh nanosih
- zadnji sloj zaribamo
- po 24 urah (največ po treh dneh) nanesemo epoksi premaz - kot naprimer weber superflex 40

**V primeru uporabe kot osnovni omet za fleksibilne bitumenske premaze:**

- nanesemo najmanj 15 mm debel sloj v dveh ali treh nanosih
- zadnji sloj zaribamo
- po 24 urah (največ po treh dneh) nanesemo bitumenski premaz - kot naprimer weber superflex 10 v dveh nanosih

Po nanosu je potrebno preprečiti prehitro izsuševanje zaključnega sloja.

## **PRIPOMOČKI, ORODJA**

---

Mešalo, zidarska žlica, večja posoda, kovinska letev.

Pripomočke in orodje po uporabi operemo s čisto vodo.

## **EMBALIRANJE**

---

**Vreča po 25 kg.**

**Granulacija:**

največ 2,0 mm

## **SKLADIŠČENJE**

---

Do 12 mesecev v originalno zaprti embalaži, v suhem in zračnem prostoru, zaščiteno pred vlago 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  
info@siweber  
www.siweber

