

webertec 901 – Tehnični list 05.04.2019

Bitumenski koncentrat brez topil. Osnovni premaz pred nanosom bitumenski hidroizolacij (npr webertec 915). Primeren kot samostojni vodoodbojni premaz za mineralne podlage (nerazredčen).

LASTNOSTI

Osnovni premaz pred nanosom/izvedbo bitumenskih hidroizolacij ali zaščitni vodotesni premaz za mineralne podlage (beton, ometi). Primeren kot dodatek mešanici za izvedbo bituminiziranih ometov.

- brez topil
- visok delež bitumna
- odpornost na kisline in alkalnost
- nanos mogoč na rahlo vlažne površine

minimalna temperatura ob uporabi	+ 4 °C
gostota	najmanj 11 kg/dm ³

UPORABA IN NAMEN

OSNOVNI PREMAZ

- za polimerno modificirane bitumenske hidroizolacije - webertec 915
- za bitumenske folije (izotekt)

ZAŠČITNI PREMAZ

Za zaščito podzemnih konstrukcij pred vdorom agresivnih soli in vlage (vode, ki ni pod pritiskom).

DODATEK MEŠANICAM

Dodatek cementnim ometom za povečanje vodoodbojnosti.

SUROVINSKA SESTAVA

bitumenska emulzija

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



PRIPRAVA IN IZVEDBA

PODLAGA IN SPLOŠNE INFORMACIJE

- Visoke temperature pospešijo sušenje in nizke temperature upočasnijo sušenje.
- Z nadaljnji nanosi (bitumenske hidroizolacije, lepjenje izolacije itd) nadaljujemo šele po popolni osušitvi.
- Izogibamo se izvedbi ob neposrednem osončenju.
- Barvna pločevina, kot naprimer aluminij in cink, niso primerna podlaga.
- Površine lahkih betonov (siporex) je potrebno predhodno premazati z akrilnim osnovnim premazom - weber G700.

IZVEDBA



PRIPRAVA PODLAGE

- Podlaga mora biti trdna, čista, dovolj suha, nezmrzjena in brez ostankov katrana.
- Betonske površine morajo biti ravne; vdolbine zapolnjene in izbokline pobrušene.



OSNOVNI PREMAZ

za polimerno modificirane bitumenske hidroizolacije - webertec 915

webertec 901 redčimo z vodo 1 : 10 in naneseemo na čisto, pripravljeno površino.

za bitumenske folije (izotekt)

webertec 901 redčimo 1:3 - 1:5.

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.

ZAŠČITNI PREMAZ

Za zaščito podzemnih konstrukcij pred vdorom agresivnih soli in vlage (vode, ki ni pod pritiskom). Nerazredčen, dva premaza.

DODATEK MEŠANICAM

Dodatek cementnim ometom za povečanje vodoodbojnosti.

PORABA

kot osnovni premaz	15 - 30 ml/m ²
kot zaščitni premaz (2x)	450 ml/m ²

PRIPOMOČKI, ORODJA

Mešalo, čopič, valjček, večja posoda.

PAKIRANJE

enota	količina	pakiranje
vedro - webertec 901	5 l	96 veder paleti

SKLADIŠČENJE

Vse sistemske komponente lahko skladiščimo 12 mesecev v originalno zaprti embalaži, v suhem in zračnem prostoru, zaščiten 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.