

## webertec 822 – Tehnični list 05.04.2019

Fleksibilen, za uporabo pripravljen vodotesni premaz za izvedbo hidroizolacije pod keramičnimi ploščicami in drugimi oblogami v notranjih prostorih.

### LASTNOSTI IZDELKA

**webertec 822** je za uporabo pripravljena, elastična, vodotesna masa z visoko elastičnostjo. Namenjena je izdelavi vodotesne bariere pod keramičnimi ploščicami in drugimi oblogami v notranjih prostorih in zaščito na vlago občutljivih podlag (mavčno-kartonske plošče, ometi, estrihi itd.)

webertec 822 se lahko nanaša na betonske in cementne podlage, mineralne omete, mineralne montažne plošče in stare keramične obloge).

webertec 822 je idealen za za izvedbo hidroizolacije na vseh vodoravnih in stenskih površinah kopalnic in drugih mokrih prostorih.

#### Lastnosti in namen:

- nanos z valjčkom/čopičem
- obarvanost za identifikacijo nepokritih mest
- odlično premoščanje razpok in visoka elastičnost - 310%
- nizka poraba - 1,2 kg /mm/m<sup>2</sup> (dva nanosa)
- uporabljen na čezmorskih oceanskih ladjah

### TEHNIČNI PODATKI

nanos	valjček / čopič
oblaganje s keramičnimi ploščicami	po 24. urah
gostota	1,6 kg/dm <sup>3</sup>
temperaturni pogoji nanosa	5°C to 30°C
poraba na 0,5 mm	1,2 kg/m <sup>2</sup>
debelina nanosa	0,5 mm

#### 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

## POGOJI UPORABE

---

- Temperatura pri uporabi: +5 °C do +30 °C
- Ne nanašajte sredi dneva na pregrete površine in ob močnem vetru.
- Ne nanašajte na zamrznjene podlage, ki se tajajo, ali na podlage, ki bi lahko zamrznile v naslednjih 24 urah.
- Iz previdnosti navlažite z vodo površine, na katere boste nanесли izdelek, da preprečite prehitro izsuševanje.
- Zaščitite pred dežjem v prvih 24/48 urah po izvedbi.
- Zaščitite pred neposrednimi sončnimi žarki.
- Če delate pri visokih temperaturah, hranite izdelek pred uporabo v senci.
- Po uporabi priporočamo, da delovno orodje takoj operete z vodo.
- Izdelku ne dodajajte cementa ali dodatkov.
- Ne mešajte delnih količin različnih pakiranj.
- Po površini, na katero je nanesen izdelek, lahko hodijo le zaposleni in vzdrževalci.

## IZVEDBA

---

### Priprava podlage:

Podlaga mora biti zdrava, ravna, brez prahu in vsakršnih ločljivih in krušljivih delcev.

Betonske/cementne površine ne sme prekrivati cementno mleko. Olja, maščobe, voski in ostanki čistil morajo biti popolnoma odstranjeni.

Podlage na katere se bodo polagale keramične obloge, morajo biti pripravljene v skladu z DIN 18157.

Po potrebi je potrebno površine mavčno kartonskih plošč, mavčnih ometov itd. predhodno razbrazdati.

Vpojne podlage je priporočljivo navlažiti ali premazati z weber AC emulzijo (redčeno 1:5), nevpojne podlage (npr Aquapanel) pa predhodno premazati z weberpodklad HAFT osnovnim premazom.

## SPLOŠNA UPORABA IN PRIPOROČILA

---

Izdelek ni namenjen za uporabo v bazenih ali področjih ki so pod stalnim vodnim pritiskom. Hidroizolacija ne sme biti obremenjena z neposrednim vodnim pritiskom.

Vse lastnosti so izmerjene pri temperaturi 23 C, nevetrovnih razmerah in vlažnosti zraka 50%. V primeru spremembe teh pogojev se spreminjajo lastnosti izdelka.

Strukturne fuge, razpoke in prehode tla/stena je potrebno obdelati z vodotesnimi trakovi webertec 828 in jih prenesti tudi v fuge keramičnih oblog.

Pri izvedbi keramičnih oblog je potrebno paziti da se vodotesni sloj ne poškoduje.

### 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



## POSEBNA NAVODILA IN PRIPOROČILA

---

Pri odprtih kaneletnih kopalnicah je pod keramičnimi oblogami priporočljiva vgradnja webertec superflex D2, reaktivno sušeče hidroizolacije.

Področja (tla ali stene) v stiku z zemljino morajo biti vodotesno izolirana v stiku z zemljino strani ali izvedena tako, da vlaga kapilarno ne prodira pod vodotesni sloj.

Pred preplastitvijo plastičnih in/ali kovinskih elementov je potrebno uporaba weberprim 807 epoksidnega osnovnega premaza.



### Izvedba:

Pred nanosom je vsebino vedra potrebno premešati.

Izdelek se nanaša z valjčkom, gladilko ali čopičem.

Na prvi sloj se na stikih prehodih in kotih vgradijo weber elastični vodotesni trakovi webertec 828.

Na drenažnih elementih se uporabijo webertec 828 manšetni trakovi. Plastične drenačne in druge elemnte se predhodno obdela z webertec 807 epoksidnim premazom.

Izdelek webertec 822 se vedno nanaša v dveh slojih. Čas sušenja med dvema nanosoma je cca 2 - 4 ure. Skupna debelina nanosa je minimalno 0,5 mm.

Obarvanost hidroizolacije nam zmanjšuje možnost napak pri izvedbi saj lahko lažje identificiramo nepokrita mesta.

V času sušenja je potrebno vodotesni nanos zaščititi pred navlaževanjem.

## PORABA

---

**Poraba:** 1,2 kg/m<sup>2</sup> na 0,5 mm debeline (2 nanosa).

Vrednosti na osnovi laboratorijskih preskusov v nadzorovanem okolju, pogoji ob izvedbi lahko nanje opazno vplivajo.

### 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.

## SUROVINSKA SESTAVA

Polimerna disperzija z dodatki.

## PRIPOMOČKI, ORODJA

- Električno mešalo z nizkim številom vrtljajev
- valjček
- Čopič

## EMBALIRANJE

webertec 822

EMBALAŽA	vedro 8 kg
VIDEZ	rdeča/siva zmes v prahu
TRAJANJE	12 mesecev v originalno zaprti in nepoškodovani embalaži, zaščiteni pred vlago
IZKORISTEK NA ENOTO PAKIRANJA	6,6 m <sup>2</sup> na 0,5 mm debeline (2 nanosa)

## SKLADIŠČENJE

12 mesecev v originalno zaprti in nepoškodovani embalaži, zaščiteni pred vlago.

### 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

