

TEHNIČKI LIST

webertec 901

Bitumenski koncentrat bez otapala. Primer prije nanošenja bitumenske hidroizolacije (npr. webertec 915). Prikladno kao samostalni vodoodbojni premaz za mineralne podloge (nerazrijeđen).



SVOJSTVA

- osnovni premaz koji se nanosi prije bitumenske hidroizolacije webertec 915 ili zaštitni hidroizolacijski premaz za mineralne podloge (betoni, žbuke)
- prikladan kao dodatak smjesama za izradu bituminiziranih žbuka
- bez otapala
- visok udio bitumena
- otpornost na kiseline i alkalnost
- nanos moguć na blago vlažne površine
- minimalna temperatura uporabe +4 ° C
- gustoća: min. 11 kg/dm³

SIROVINSKI SASTAV

- bitumenska emulzija

NAMJENA

- kao osnovni premaz (primer) za polimerno modificirane bitumenske hidroizolacije (webertec 915) i bitumenske folije (izotekt)
- kao zaštitni premaz za podzemne konstrukcije od prodora agresivnih soli i vlage (vode koja nije pod tlakom)
- kao dodatak cementnim žbukama za povećanje vodoodbojnosti

PRIJAVA PODLOGE I IZEDBA

Priprema podlage:



- podloga mora biti čvrsta, suha, čista, primjereno nosiva, bez ostataka prašine i ostataka oplatnih ulja, bez starih slojeva i bez ostataka katrana
- neravnine i pukotine do 5mm je potrebno izravnati sa webertec 933 brzovezujućim mortom. U slučaju neravnina dubljih od 5mm potrebno je cijelu površinu izravnati. Na taj način štedimo u potrošnji bitumenske hidroizolacije i osiguravamo ravnomjernu debljinu bitumenskog nanosa.
- oštре kuteve je potrebno prebrusiti a nutarnje zaokružiti sa brzovezujućim mortom webertec 933

- podlogu je potrebno premazati valjkom ili četkom sa primerom webertec 901 kojeg prethodno razrijedimo sa čistom vodom u omjeru 1:10
- pripremljeni webertec 901 apliciramo četkom ili valjkom
- u slučaju iznimno upojnih podloga (npr. porobentonski zid) prethodno podlogu premažemo sa weber G700 ili G800 osnovnim premazom



PRIPREMA MATERIJALA

- kao primer za polimerno modificirane bitumenske hidroizolacije kao webertec 915 – razrjeđujemo da sa čistom vodom u omjeru 1:10
- kao primer za bitumenske folije (izotekt) razrjeđujemo ga sa čistom vodom u omjeru 1:3 do 1:5
- kao zaštitni premaz za podzemne konstrukcije – upotrebljava se nerazrijeđen i dva premaza

POTROŠNJA

kao primer (potrošnja koncentrata za izračun količine)	15 do 30 ml/m ²
kao primer (potrošnja otopine)	0,15 do 0,3 l/m ²
kao zaštitni premaz (2 sloja)	0,45 l/m ² za 2 nanosa

PAKIRANJE

jedinica	količina	pakiranje
kantica – webertec 901	5 l	96 kantica na paleti

SKLADIŠTENJE:

Do 12 mjeseci u orginalnoj, zatvorenoj ambalaži, skladišteno u suhom i prozračnom prostoru, zaštićeno od smrzavanja i visokih temperatura.

OPĆI UVJETI:

Saint-Gobain građevinski proizvodi Hrvatska d.o.o. preuzima odgovornost u okviru općih uvjeta prodaje i opskrbe za kvalitetu proizvoda. Budući da su vrijeme i drugi uvjeti pri izvedbi radova vrlo različiti, gore navedene upute treba uzeti kao opće smjernice bez jamstva za ispravno izvršenje. Također uzmite u obzir službene smjernice i norme, ali i podatke iz Tehničkih listova. Informacije u gore navedenim uputama ne obvezujte nas, te ih uzmite kao preporuke, sastavljene od najnovijih dostupnih znanja o tehnologiji izvedbe. Pretpostavljamo da izvođač poznaje osnovne tehnike aplikacije pojedinih komponenti.