

# weber.tec 933



## KIIRESTI KIVISTUV TIHENDUSSEGU

- Fiiberkiududega
- Väga plastne ja hea nakkuvusega
- Veetihe
- Sulfaadikindel
- Sise- ja välistingimustes kasutatav

## TOOTEKIRJELDUS

Eritsemendil põhinev tihendussegu seintes olevate vuu- kide ja pragude tihendamiseks ning siseruumides olevate tugevate kivist ja telliskivist aluspindade tasandamiseks enne pinnatöötlust. Tihendussegu ühtlustab seinast läbiimbuva niiskuskooormuse kogu hüdroisolatsiooni või saneerimiskrohvikihhi alla jäävas kihis. Tihendusseguga võib töödelda kas osalise või kogu seinapinna. Peale segu kõvenemist saab selle katta hüdroisolatsiooniga nagu näiteks weber.tec Superflex 10, weber.tec Superflex D24, weber.tec Superflex D2, weber.tec 930 või weber.tec 824. Segu sobib ka seina alaosa tihendamiseks/ümardamiseks enne weberi injekteamissegude paigaldamist. Tihendussegu on kasutatav nii sise- kui ka välistingimustes.

## TEHNILINE INFORMATSIOON

Materjali kulu	1,8 kg/m <sup>2</sup> /mm
Soovituslik kihipaksus	2...10 mm
Minimaalne kihipaksus	2 mm
Maksimaalne kihipaksus	10 mm
Paigaldustemperatuur	+5...+30°C
Kasutusaeg	15 min
Kuivamisaeg	60 min
Konsistents	Mört
Sideaine	Tsement, polümeerid
Survetugevus	25 MPa
Paindetugevus	5 MPa
Värvus	Hall
Säilivusaeg	12 kuud
Pakend	25 kg

## ALUSPIND

Mineraalsed aluspinnad (betoon, kergplokk, paekivi, krohv jne)

## TEA ENNE KASUTAMIST

Aluspind peab olema tugev, stabiilne ning puhastatud lahtistest osakestest. Tsemendipiim, lubi, värvikihid jms tuleks eelnevalt aluspinnalt eemaldada. Aluspind tuleks enne tihendussegu kasutamist veega niisutada. Aluspind peab olema mattmärg.

## TÖÖJUHISED

Tihendussegu saab aluspinnale kanda kasutades pahtli- labidat vms töövahendit, taldmiku nurkade ümardamisel on soovituslik kasutada ümarat kellut. Esimene nn. nakke- kiht tuleks teha aluspinnale tugevalt hõõrudes kasutades harja või pintslit. Pärast nakkekihi tegemist kandke tihen- dussegu aluspinnale 2...10 mm paksuse kihina. Ca 24...48 h möödudes kanda pinnale ka sobiv hüdroisolatsioonikiht. Vajadusel võib tihenduskihti panna klaaskiudvõrgu, õhu- kese aluspinna või pragude tasandamiseks. Võrk tuleks suruda niiskesse krohvikihhi mõrdi silumise ajal.