



TIHENDUSSEGU

Kasutamine

weber.tec 933 on eritsemendil põhinev tihendussegu. Kasutatav seintes olevate vuukide ja pragude tihendamiseks ning siseruumides olevate tugevate kivist ja telliskivist aluspindade tasandamiseks enne pinnatöötlust. Tihendusseguga võib töödelda kas osalise või kogu seinapinna. Segu sobib ka seina alaosa tihendamiseks/ümardamiseks enne Weber'i injekeerimissegude paigaldamist.

Segamine

Segada kotitäis kuivsegu (25 kg) 3 liitri puhta veega. Segamisaeg u 2 min. Valmissegu kasutusaeg u 15 min.

Tööjuhend

Tihendussegu võib alusele kanda käsitsi, mõrdipüstoliga või laia pintsliga. Kihi paksus maksimaalselt 10 mm, seinapinna eraldi osa töötlemise korral 50 mm. Liitekohad ja praod tihendada pahtlilabidaga, krohvipind tasandada ja viimistleda spaatluga. Tihendussegu **weber.tec 933** kõvenemisaeg enne nakkesegu kihi pealekandmist on sõltuvalt tingimustest umbes 1 tund. Vajadusel võib tihenduskihti panna 6mm klaaskiudvõrgu, õhukese aluspinna korral või pragude tasandamiseks. Võrk suruda niiskesse krohvikihiti mõrdi silumise ajal.

Praktilisi nõuandeid

Krohvimise hea tulemuse saavutamiseks soovitame kasutada professionaalseid krohvijaid. Vajadusel võite krohvimisega seotud küsimustes abi saamiseks pöörduda Weber'i tehnilise toe poole.

- Kuulub Weberi soolakaitseüsteemi
- Ühtlustab seinast läbiimbuva niiskuskooormuse kogu saneerkrohvikihi alla jäävas kihis
- Täitev

TEHNILISED ANDMED

Kulu	u 18 kg/m ² /cm
Esimese kihi paksus	10 mm, seinapinna eraldi osa töötlemise korral 50 mm
Töötemperatuur	Paigaldamise ajal peab pinna, mõrdi ja ümbritseva õhu temperatuur olema +5...+30 °C.
Kasutamise aeg	u 15 minutit vee lisamisest
Värvus	Hall
Kõlblikkusaeg	u 12 kuud valmistamise kuupäevast (avamata pakendis, säilitamisel kuivades tingimustes)
Pakend	25 kg kott

