

18.12.2025

Korvaa version 8.10.2025

WP+ VEDENERISTYSMASSAN LEVITYS KORKEAPAINERUISKULLA

weberSafe Vedeneristysjärjestelmä

Vaatimukset laitteistolle:

| | |
|---------------------------|--|
| Ruiskun tuotto: | Vähintään 4 l/min |
| Ruiskun paine: | Vähintään 160 bar |
| Suutin: | 0,017 - 0,025" |
| Sopiva ruiskutusetäisyys: | noin 50 cm |
| Esimerkkilaitte: | Titan 1650 |
| | - 1,68 kW, 230V, 50Hz, tuotto 5,0 l/min |
| | - letku 3/8", 15 m |
| | - max. paine 230 bar, ruiskutusaine noin 180 bar |
| | - suutin 523 |
| | - etäisyys noin 50 cm |

Työohje:

Pohjusta alusta huolellisesti ja tee pohjusteen kuivuttua nauhavahvistukset työohjeen mukaisesti. Ruiskuta ensimmäinen kerros vedeneristettä tasaisena ja ohuena kerroksena eristettävälle alueelle. Ensimmäisen kerroksen kuivuttua ruiskuta toinen paksumpi eristekerros. Varmista, että eristeen kalvonpaksuus on riittävä koko eristettävällä alueella.

Kuivuneen vedeneristeen kalvonpaksuuden tulee olla vähintään 0,4 mm.

