

12.7.2019  
Korvaa 7.3.2017

weberSafe Vedeneristysjärjestelmä

## WP VEDENERISTYSMASSAN LEVITYS KORKEAPAINERUISKULLA

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", 15m
	- max paine 230 bar, ruiskutusaine noin 180bar
	- suutin 523
	- etäisyys noin 50cm

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 0,5mm.

