



**MENETELMÄOHJE VESIHÖYRYN LÄPÄISYÄ VÄHENTÄVÄ LATTIAPINNOITUS JA SEINÄN MAALAUS  
P260 010-01****Sisäpuoli:**

1. Lattiapinta puhdistetaan sinkopuhalluksella ja pienillä alueilla timanttihionnalla lujaan puhtaaseen betonipintaan asti. Puhdistetulle lujalle betonilattialle tehdään vesihöyryn läpäisyä vähentävä käsittely KÖSTER VAP I 2000:lla kertalevityksenä vähintään 450 g/m<sup>2</sup> menekillä.
2. Lattiapinnalle tehdään pohjustus KÖSTER VAP I 06:lla KÖSTER VAP I 2000 käsittelyn päälle, menekillä 70 – 100 g/m<sup>2</sup>.
3. Lattiapinta tasoitetaan KÖSTER SL Premium tasoitteella 3 – 6 tunnin sisällä pohjustuksesta. Kerrospaksuus 5 – 15 mm. Tasoitepinta KÖSTER SL Premiumilla on kävelynkestävä 4 tunnin kuluttua ja päällystettävissä 24 – 72 tunnin kuluttua.
4. Seinäpinnat pintojen puhdistuksen ja mahdollisten korjausten jälkeen huoltomaalataan KÖSTER Silikonimaali Valkoisella.

**Ulkopuoli:**

1. Anturan terävät sisänurkat pyöristetään KÖSTER Korjauslaastilla.
2. Maanrajaan maanpinnan yläpuolelle 100 mm ja maanpinnan alapuolelle 200 mm tehdään käsittely KÖSTER NB 1 Harmaalla, menekillä 3,0 kg/m<sup>2</sup>.
3. Ulkopuolen vedeneristys tehdään KÖSTER Deuxan 2 C:llä, kahtena levityskertana, paineellista vettä vastaan lujitusverkolla ja menekillä 6,0 kg/m<sup>2</sup> ja maakosteutta vastaan ilman lujitusverkkoa menekillä 4,0 kg/m<sup>2</sup>.
4. Kuivunut vedeneristepinta suojataan KÖSTER SD Pato & kuivatuslevy 3-400:lla.

Tekijöiden tulee tutustua tarkemmin tuotekohtaisiin ohjeisiin ja vaatimuksiin materiaalitoimittajan tarjoamissa tuotekorteissa ja järjestelmäesitteissä.

Maahantuonti ja myynti:

**ALIMEX OY**  
Huvilakatu 12  
FI-04400 Järvenpää  
[www.alimex.fi](http://www.alimex.fi)