



MENETELMÄOHJE**W252-032**

Sisäpuoli:

1. Seinäpinnalta poistetaan vanhat rappaukset, tasoitteet ja pinnoitteet ehjälle lujalle betoni- tai tiilipinnalle.
Seinän alaosaan tehdään kapillaarikatko KÖSTER Crisin 76 Concentratella, estämään kosteuden nousu anturasta seinään. Imeytyskäsittely kestää 7 vrk, jonka jälkeen odotus 7 vrk ennen pinnoituksia päälle.
2. 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/m² menekillä. Levitys nostetaan seinälle 60 mm ja seinän ja lattian liitos tehdään ensiksi valmiiksi, sitten muu lattiapinta.
3. Uputetaan tuoreeseen KÖSTER VAP I 2000 materiaaliin KÖSTER BD Joustonauha K 120.
4. Liitoskohdan kuivuttua, asennetaan seinä/lattia-liitokseen KÖSTER Butyl Fix-Kuitunauha liimaamalla.
5. Lattiapinnalle tehdään pohjustus KÖSTER VAP I 06:lla KÖSTER VAP I 2000 käsittelyn päälle, menekillä 70 – 100 g/m². Rajausta butyyliinahan reunan.
6. Lattiapinta tasoitetaan KÖSTER SL Premium tasoitteella 3 – 6 tunnin sisällä pohjustuksesta, myös butyyliinahan yli. Kerrospaksuus 5 – 15 mm. Tasoitepinta KÖSTER SL Premiumilla on kävelynkestävä 4 tunnin kuluttua ja päällystettävissä 24 – 72 tunnin kuluttua.
7. Ennen seinän suolankeräysrappausta lattiapinnat suojataan. Suolankeräysrappaus tehdään KÖSTER Rappauslaasti 2 Valkoisella, kerrospaksuudella 20 mm. Ennen varsinaista rappausta, tehdään rappauskynnet rappauslaastin ja KÖSTER SB Tartuntaemulsion seoksella, menekillä 3 kg/m².
Rapattu pinta voidaan maalata silikaatti- tai silikonihartsimaalilla.

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/m².
3. Ulkopuolen vedeneristys tehdään KÖSTER Deuxan 2 C:llä, kahtena levityskertana, paineellista vettä vastaan lujitusverkolla ja menekillä 6,0 kg/m² ja maakosteutta vastaan ilman lujitusverkkoa menekillä 4,0 kg/m².
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