



MENETELMÄOHJE**CT 210 008-1**

Sisäpuoli:

1. Seinäpinnalta poistetaan vanhat rappaukset, tasoitteet ja pinnoitteet ehjälle lujalle betoni- tai tiilipinnalle.
2. 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.
3. Seinäpinnalle tehdään esioikaisu ja kolojen paikkaus KÖSTER Korjauslaastilla.
4. Lattiapinta puhdistetaan sementtiliimasta, pinnoitteista ja heikosta betonista esim. jyrinnällä ja pienillä alueilla timanttihionnalla lujaan puhtaaseen betonipintaan asti. Betonipinta vaatii tasoitusta ennen pinnan maalausta.
5. Lattiapinta tasoitetaan KÖSTER SL Premium tasoitteella, kerrospaksuudella 5 – 15 mm. Tasoitteepinta KÖSTER SL Premiumilla on kävelynkestävä 4 tunnin kuluttua ja päällystettävissä 24 – 72 tunnin kuluttua.
6. 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.
7. Lattian tasoitteepinta maalataan KÖSTER EM-VS vesiohenteisellä epoksinnoitteella. Pohjustus tehdään KÖSTER EM-VS epoksinnoitteella, ohennettuna vedellä max. 15%, menekillä 0,2 – 0,3 kg/m². Pinnoitus tehdään KÖSTER EM-VS epoksinnoitteella, tarvittaessa ohennettuna vedellä max. 5%, menekillä 0,2 – 0,3 kg/m². Lattiapinnoitus voidaan tarvittaessa nostaa seinälle suolankeräysrappauksen KÖSTER Rappauslaasti 2 Valkoinen päälle n. 100 mm.

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