



MENETELMÄOHJE**W815 105-2**

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 sementtitiimasta, pinnoitteista ja heikosta betonista sinkopuhalluksella ja pienillä alueilla timanttihionnalla lujaan puhtaaseen betonipintaan asti. Alustaan ei saa jäädä teräviä nystyröitä, jotka voisivat rikkoa päällysteen. Isommat kolot täytetään KÖSTER Korjauslaastilla.
5. Lattiapinnalle tehdään vedeneristys itseliimautuvalla KÖSTER KSK SY 15 kalvolla. Puhdistettu luja betonialusta pohjustetaan KÖSTER KBE Nestekalvo pohjusteella, menekillä 0,25 kg/m² ulottaen pohjustus ylösnostona seinälle max. 50 mm. KÖSTER KSK SY 15 kalvot asennetaan pohjustetulle alustalle pohjusteen kuivuttua ja ulottaen seinän rajaan asti.
6. KÖSTER KSK SY 15 kalvojen asennuksen jälkeen tehdään nurkkavahvistus. KÖSTER Fix-Tape 15 SY asennetaan 100 mm leveänä kaistana, joka on leikattu 200 mm nauhasta puoliksi, 50 mm seinälle ja 50 mm lattiapinnalle KÖSTER KSK SY 15 kalvon päälle.
7. Seuraavaksi asennetaan KÖSTER Butyl-Fix nauha 150 mm leveänä KÖSTER Fix-Tape 15 SY:n päälle, puolet ylösnostona seinälle ja puolet lattiapinnalle.
8. Lattiapinnalle tehdään tasoitus 50 mm pumpputasoiteella. Valu erotetaan vedeneristyskalvosta KÖSTER KSK SY 15 asentamalla muovikalvo väliin ja valu tehdään ns. uivana lattiaa.
9. 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