



### BETOONPÕRANDA NIISKUS

- Enne põrandakatete paigaldamist või betoonist aluskonstruktsiooni katmist tuleb mõõta betooni suhteline niiskus (RH)
- Suhtelise niiskuse piirmäärad on antud kattematerjali paigaldusjuhendites ja RYLides

ERMI aluspõranda lõige:

- EPO või PVC kate
- Kruvibetonist pöörandaplaat
- Ehituskile
- Elastne vahetüht – Isover FLO
- Aluskonstruktsioon
  - Kandev pöörandaplaat
  - Hüdroisolatsioon – GRACE
  - Soojus – Styrofoam 300
  - Alusbetoon
  - Ehituskile
  - Drenaažikilustik
  - Geotekstiil

- Betooni suhtelise niiskuse mõõtmist käsitleb [RT 14-10984](#) (puuraugu ja proovitükimeetoditel)
- Vastavalt juhendile mõõdetakse betooni niiskust ühes suunas kuivava plaadi puhul 0,4d ja kahes suunas kuivava plaadi puhul 0,2d sügavuselt (d on plaadi paksus)
- Täiendavaks kontrolliks on soovitatav mõõta niiskust nii tarindi pinnakihis (0...5mm) kui ka sügavuselt 0,4xA

Väljavõtte RT 14-10984 kaardist: Mõõtmisülgavuseid erinevatele tarindilähendustel

\*Maks. mõõtmisülgavus 70 mm

### NIISKUSE MÕÕTMINE PINNAPEALT


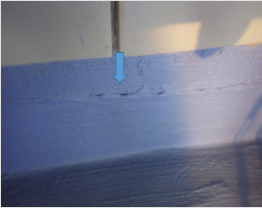
### NIISKUSE MÕÕTMINE CCM MEETODIL

CCM MEETODIL 2% = 80% RH

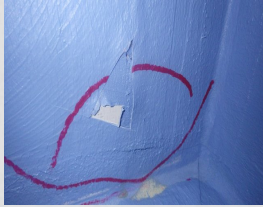

### NIISKUSE MÕÕTMINE PUURAUUGUST



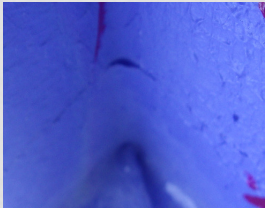

### PAIGALDUSE PROBLEEMID

Seina hüdroisolatsioon puudulik	Põranda ja seina liide ebatihe
	

### PAIGALDUSE PROBLEEMID

Hüdroisolatsioon ei ole aluspinnaga korrektsekt nakkunud	Nurgaintidel võidid sees
	

### NURKADE PROBLEEMID

Lindi paigaldus ebakorrektne	Auk nurgas
	

### LAE NURKADE HÜDROISOLATSIOON



### ? MITU KAABLIHUNTI ON PILDIL

