

## Paigaldusjuhend | hingav aluskate

### Ettevalmistustööd:

- eemalda aluskatte paigalduspinnalt (sarikate pealt) naelad/kruvid/klambrid/pinnud
- hoia aluskatte rulle enne kasutamist vähemalt 24h üle +5°C, kuivades tingimustes
- tööriistad: nuga/käärid, klammerdaja, teip/liim

### Aluskatete paigalduse üldised põhimõtted:

- aluskate kinnitatakse fermide/sarikate külge
- aluskate paigaldatakse risti sarikatega
- aluskate rullitakse lahti katusel
- aluskatte paani otsvuuk jätkatakse sarika kohal, ülekate min 10cm

### Hingav aluskate, paigalduse üldpõhimõtted:

- hingava aluskatte võib paigaldada pingule
- aluskate esmane kinnitamine toimub klambritega, kinnituste samm nii pikk kui võimalik ja nii väike kui hetkeolukorras vajalik, põhikinnitus tuulutuslatiga
- kui hingav aluskate täidab ka tuuletõkke rolli, tuleb paanide piki- ja otsvuugid tihendada (teipides või liimides)
- aluskatte/tuulutuslati vuuk tuleb eraldi tihendustootega tihendada kui:
  - a) katuse kalle on väiksem kui 25°
  - b) soojustus paigaldatakse sarikate vahele alt üles suunaliselt

### Aluskatte paanide paigaldus:

- esimese paani paigaldust alusta igal katuse tasa-pinnal vasakust räästast, paani serv peab ulatuma räästas/viilul min 20cm fassaadi pinnast väljapoole
- järgnev paan paigalda sarnaselt eelmisele, horison-taalvuugi ülekate aluskattel oleva jooneni, et alus-kattele tehaspaigaldatud liimiriba nakuks 1:1 teise paani liimiribaga, aluskatte/tuuletõkke tootel liimi-riba/rihtjoone puudumisel ülekatte pikkus min 10cm
- harja aluskatte lahendused:
  - a) kui soojustus ulatub harjani, on soovitatav paigaldada lisapaan üle katuse harja laiusega 30cm mõlemale poole harja (ka kaldharjal)
  - b) kui soojustus ulatub vaid pennideni, võib pennidest harjani ulatuva katusealuse ehitada tuuldavana st harja võib lahti lõigata
- neelulahenduse loomisel lähtu katuse kattematerjali tootja soovitustest, on soovitatav teise aluskatte kihina paigaldada piki neelu lisapaan

### Aluskatte tihendamine, paikamine:

- aluskatte vuuke võib tihendada:
  - a) aluskatte toote küljes olevate (tehases paigaldatud) liimiribade omavahelise kokkusurumise teel
  - b) selleks otstarbeks ettenähtud ühe- või kahepoolse ehitusteibi (välisteip) kaasabil,
  - c) liimi või mastiksi kaasabil
- paigalduse käigus tekkinud rebendauke on soovitatav paigata pealtpoolt (ehk väljastpoolt), teipide kaasabil, lubatud on paigata ka seestpoolt
- tihendatud ülekatted ja rebendaukude paranduslapid peavad tagama ajas kestva vee- ja tuuletihenduse

### Aluskatte läbiviigud ja nende tihendamine:

- hingava aluskatte läbiviigud peavad olema vee- ja tuuletihedad
- läbiviigud aluskattest on soovitatav teostada selleks ettenähtud läbiviigutihendite kaasabil
- alternatiivse läbiviikude tihendamise meetmena võib kasutada selleks ettenähtud ehitusteipe
- korstna, katuseakna või muu suurema aluskatet läbiva takistuse harjapoolsel küljel peab aluskattele voolava vee möödajuhtimiseks olema lahendus

### Aluskatte paigaldusjärgsed tegevused:

- kui aluskate ei ole ettenähtud kasutamiseks ka ajutise kattena, siis tuleb paigaldatud aluskatet kaitsta otsese sademete (sh rahe) ja tuule eest
- üle 14 päeva päikesevalgusele avatud paigaldatud aluskate on soovitatav katta ajutise katega (nt koormakate), olenemata sellest kui pikk on antud toote UV kindluse näitaja