

Kerabit Bitumivuorauspaperin asennusohje

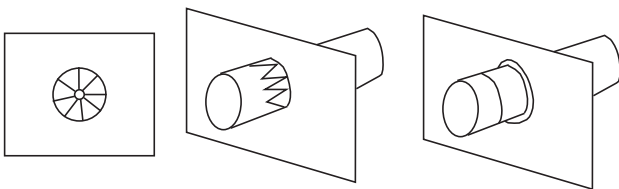
Kerabit Bitumivuorauspaperi asennetaan lämmöneristeen ja ulkovuoren väliin suojaamaan eristeitä ilmvirtauksilta ja estämään kosteuden ja sadeveden pääsy rakenteisiin. Bitumilla päällystetty vuorauspaperi suojaa tehokkaasti, muttei estä rakenteita hengittämästä ja sisäpuolista vesihöyryä pääsemästä ulkoilmaan.

Asennus

Tuulensuoja asennetaan lämmöneristeen ulkopintaan.

Seinässä sekä ylä- ja alapohjassa vuorauspaperi asennetaan yleensä rungon ja katto- tai lattiakannakkeiden suuntaisesti ja kiinnitetään nitomalla tai huopanauoilla 200 mm:n välein. Jatkoskohdat limitetään 50 mm.

Jatkoskohta sijoitetaan runkotolpan ja julkisivumateriaalin kiinnitysriman kohdalle, eli kahden kovan pinnan väliin. Mikäli vuorauspaperi asennetaan vaakasuoraan tulee sauman kohdalla olla kiinnitysrima. Nurkassa vuorauspaperi jatketaan vähintään 50 mm nurkan yli. Ulkoseinässä vuorauspaperi ulotetaan yläpohjan lämmöneristeiden yläpuolelle.



Läpivientiä varten vuorauspaperiin leikataan läpiviennin ulkomitan suuruinen säteittäinen aukko. Kun läpivienti painetaan reiän läpi, paperin reunus kiristyy läpivientiä vasten. Sauma tiivistetään käyttötarkoitukseen soveltuvalla teipillä esim. Kerabit Ilman-/höyrynsulkuteipillä.

Vuorauspaperi kiinnitetään rakennuksen runkoon ehjänä. Aukot leikataan ristikkäin nurkasta nurkkaan auki vasta kiinnittämisen jälkeen. Kaistat taivutetaan sisään ja kiinnitetään rakennuksen runkoon ennen karmien asennusta. Karmin asennuksen jälkeen leikataan ylimääräiset pois.

19.1.2018