

## Kerabit Muovitiivistyspaperin asennusohje

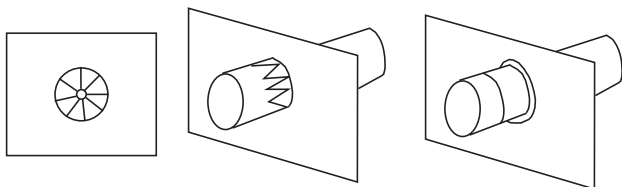
Muovipintainen Kerabit Muovitiivistyspaperi soveltuu höyryn- ja ilmasulkuksi kuiviin, lämpimiin tiloihin. Se estää huonekosteuden tunkeutumisen katto-, seinä- ja lattiarakenteiden lämmöneristykseen ja ehkäisee niiden lahoamisen.

### Asennus

Muovitiivistyspaperi asennetaan lämmöneristeen sisäpintaan muovipinta huoneeseen päin. Ylä- ja alapohjassa muovitiivistyspaperi asennetaan katto- ja lattiakannakkeiden suuntaisesti, seinissä runkotolppien suuntaisesti.

Muovitiivistyspaperi kiinnitetään rakennuksen runkoon nitomalla 200 mm:n välein. Ylä- ja alapohjassa jatkoskohdat limitetään 200 mm ja teipataan Kerabit Ilman-/höyrynsulkuteipillä huolellisesti seinässä olevaan muovitiivistyspaperiin. Seinässä jatkoskohta limitetään 50 mm ja teipataan tiiviiksi Kerabit Ilman-/höyrynsulkuteipillä. Jatkos tulee sijoittaa kahden kovan pinnan väliin eli esim. runkotolpan kohdalle, jolloin sauma saadaan tiivistetyksi sisäverhouslevyillä. Nurkassa kummankin seinän muovitiivistyspaperin tulee ulottua nurkan yli ja liitos tulee teipata huolellisesti.

Kantavan väliseinän tai ulkoseinän ja yläpohjan väliin kiinnitetään rungon asennusvaiheessa 600 - 1000 mm:n levyinen kaista muovitiivistyspaperia. Kattotuolien asentamisen aikaiseksi suojaksi muovitiivistyspaperin päälle laitetaan esim. kovalevykaistale. Muovitiivistyspaperi kiinnitetään ehjänä rakennuksen runkoon (myös aukkojen kohdille). Tämän jälkeen aukot leikataan auki pienemmiksi kuin itse aukko, jotta muovitiivistyspaperi voidaan myöhemmin kiinnittää karmeihin.



Läpivientiä varten muovitiivistyspaperiin leikataan aukko säteittäin läpiviennin ulkomitan suuruiseksi. Läpivienti painetaan reiän läpi, siten että muovitiivistyspaperin reunus kiristyy läpivientiä vasten. Sauma tiivistetään Kerabit Ilman-/höyrynsulkuteipillä.

Korjausrakentamisessa vanha höyrynsulku tulee ehdottomasti poistaa ennen uuden asentamista.