

Kerabit Alumiinitivistyspaperin asennusohje

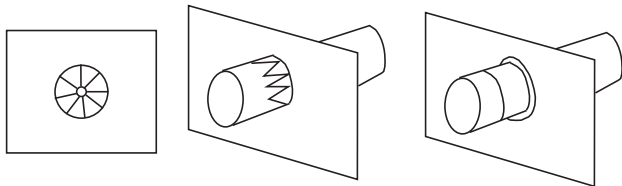
Kerabit Alumiinitivistyspaperi estää huonekosteuden tunkeutumisen lämmöneristeeseen. Tuotteen höyrynläpäisy on erittäin vähäistä. Lisäksi alumiinipinta heijastaa noin 90 % lämmöstä takaisin tilaan. Näistä syistä alumiinitivistyspaperi sopii erityisen hyvin saunojen sisäpuoliseen tiivistykseen. Tuote kestää hyvin saunan kuumuuden, eivätkä ominaisuudet kärsi -30 °C pakkasessaan.

Asennus

Alumiinitivistyspaperi asennetaan lämmöneristeen sisäpintaan alumiinipinta huonetilaan päin. Seiniin alumiinitivistyspaperi asennetaan runkotolppien suuntaisesti, ylä- ja alapohjiin katto- tai lattiakannakkeiden suuntaisesti. Alumiinitivistyspaperi kiinnitetään runkoon nitomalla 200 mm:n välein. Ylä- ja alapohjissa jatkoskohdat limitetään 200 mm, seinissä 50 mm.

Alumiinitivistyspaperit asemoidaan niin, että jatkokset osuvat runkotolpan kohdalle. Toiselle puolelle paperia asennetaan tuuletusrimat, jolloin jatkokset jäävät kahden kovan pinnan väliin. Jatkoskohdat tiivistetään huolellisesti Kerabit Alumiiniteipillä.

Nurkassa kummankin seinän alumiinitivistyspaperi jatketaan nurkan yli ja liitos teipataan huolellisesti. Alumiinitivistyspaperi kiinnitetään runkoon ehjänä. Ovien ja ikkunoiden kohdat leikataan auki vasta kiinnityksen jälkeen pienemmiksi kuin itse aukko, jotta tiivistyspaperi voidaan kiinnittää karmeihin.



Läpivientiä varten tiivistyspaperiin leikataan läpiviennin ulkomitan suuruinen säteittäinen aukko. Kun läpivienti painetaan reiän läpi, alumiinitivistyspaperin reunus

kiristyy läpivientiä vasten. Sauma tiivistetään alumiiniteipillä.

Korjausrakentamisessa vanha höyrynsulku tulee ehdottomasti poistaa ennen uuden asentamista.