

Tarkistuslista / Vesikatto

RAKENNUSSTARVIKKEIDEN JA RAKENTEIDEN SUOJAUS

- Rakennustarvikkeet on suojattu ja varastoitu asianmukaisesti ulkona, varastossa, rakennuslaatan päällä rungon ollessa vielä avoin.
- Valmiit rakenteet on rakennushankkeen kaikissa vaiheissa suojattu asianmukaisesti myös tilapäissuojilla.

YLÄPOHJA JA VESIKATTORAKENTEET

RAKENTEIDEN TUULETUS

- Yläpohjan ja/tai kylmän ullakkotilan tuuletusrako on katon kaltevuuden antaman määrittelyn mukainen.
- Tuuletus on järjestetty jatkuvaksi myös katon epäjatkuvuuskohtissa (kattopintojen korkeuserot, kattoikkunat jne.).
- Räystäällä on yhtenäinen tuuletusrako, jonka leveys on vähintään 20 mm.
- Lappeen suuntaisesti lämmöneristettyjen yläpohjien lämmöneristeen ja aluskatteen/katteen väli on kauttaaltaan riittävästi auki.
- Harjalle ja/tai päätyihin on järjestetty riittävä tuuletus.

HÖYRYN- JA ILMANSULKU

- Yläpohjan höyryn- ja ilmansulkuna on käytetty siihen tarkoitukseen erikseen hyväksi todettuja tuotteita (myös ultraviolettisäteilyn kestävyys on selvitetty).
- Yläpohjan höyryn- ja ilmansulku on yhtenäinen sekä liitetty tiiviisti seinän höyryn- tai ilmansulkuun tai tasa-aineisen seinärakenteen sisäpintaan.
- Höyryn- ja ilmansulun kaikki jatkokset on limitetty vähintään 150-200 mm ja teipattu huolellisesti.
- Jatkokset on tehty vain rankojen kohdilla.
- Läpiviennit on tiivistetty asianmukaisesti.
- Lappeensuuntaisesti eristettyjen yläpohjien lämmöneriste on suojattu tuulensuojalla.
- Yläpohjaa kannattavien väliseinien ja pääpalkkien päälle on asennettu höyrynsulkukaista ennen yläpohjakannattimien asennusta (varmistaa höyrysulun jatkuvuuden kyseisillä kohdilla).

Tarkistuslista / Vesikatto

VESIKATE, ALUSKATE JA LÄPIVIENNIIT

- Epäjatkuvien katteiden alle on asennettu ehjä ja tiivis aluskate myös läpivientien kohdalla.
- Aluskate on varustettu läpivientien kohdalla ylösnostoin tai erityisin tiivistetyin läpivientikappalein.
- Aluskate on viety selvästi ulkoseinälinjan ohji, jotta vesi ei valu seinärakenteeseen.
- Aluskatteen alapuolella ja aluskatteen ja vesikatteen välissä on toimiva tuuletus.
- Rivipeltikatteen saumat ja jiirit on tehty ja tiivistetty asennusta koskevan työohjeen mukaisesti (kun on tämä kate).
- Vesikaton läpiviennit on varustettu ylösnostoin tai erityisin läpivientikappalein.

RÄYSTÄS

- Rakennuksessa on suunnitelmissa esitetyt ja/tai riittävän ulkonevat räystäät.
- Räystä- ja myrskypellit on tehty.
- Lumen sekä eläinten pääsy ullakotilaan on estetty asianmukaisella tiheäsilmäisellä verkolla.

VESIKATON VARUSTEET

- Vesikatolle suunnitellut varusteet on asennettu ja niiden kiinnitykset on tehty toimittajan ohjeiden mukaisesti.
- Talotikkaan ensimmäinen askelma on 1000-1200 mm maasta kiipeilyn rajoittamiseksi.
- Sisäänkäyntien kohdilla on lumiesteet, mikäli katteen suunta mahdollistaa sulavan lumen liukumisen katolta.

Lähde: Ympäristöministeriön Pientalotyömaan valvonta ja tarkastusasiakirja.