

SEINÄLEVYT

Lisäsiiven seiniin asennetaan pystyrimat, mutta sitä ennen runkoon kiinnitetään tuulensuojalevyt. Ne pitävät tuulen pois eristeistä ja ehkäisevät talon jäähtymistä.

Tässä käytetään kuitusementistä tehtyjä tuulensuojalevyjä. Niiden päälle asennetaan koolausrimat ja huolellisesti mitatut vanerit. Ne tekevät seinästä tiiviin ja muodostavat hyvän pohjan ulkuvuoraukselle.

JÄLKEEN

ENNEN



Runko on valmis. Nyt sen päälle asennetaan tuulensuojalevyt.



1

Nosta tuulensuojalevyt sokkelin päälle ja naulaa ne kiinni runkoon 20 sentin välein. Peitä koko runko tuulensuojalevyillä ja sahaa aukot oville ja ikkunoille.



2

Naulaa levyjen pintaan jrsijäverkko, jotta hiiret eivät pääse kiipeämään seinän sisään.



3

Maalaa seinävanerit. 15 millia paksut vanerilevyt pohjamaalataan, jotta ne eivät lahoa tai homehdu. Sen jälkeen levyt maalataan peittävällä pintamaalilla.



4

Sen jälkeen seiniin asennetaan koolausrimat. Ne varmistavat, että ilma pääsee kiertämään ulkuvuorauksen takana.

Koolausta tehdään 25x50 millin kestopuurimoista.



5

Rimat asennetaan 60 sentin välein runkoltolppien kohdalle. Niiden väliin asennetaan pienempiä rima-pätkiä, jotta levyjen ylä- ja alareunat eivät väänny mutkalle ajan kuluessa.



6

Sen jälkeen vanerit naulataan kiinni. Levyt muodostavat alustan ulkuvuoraukselle. Paina pontit tiiviisti yhteen ja naulaa perusteellisesti.