

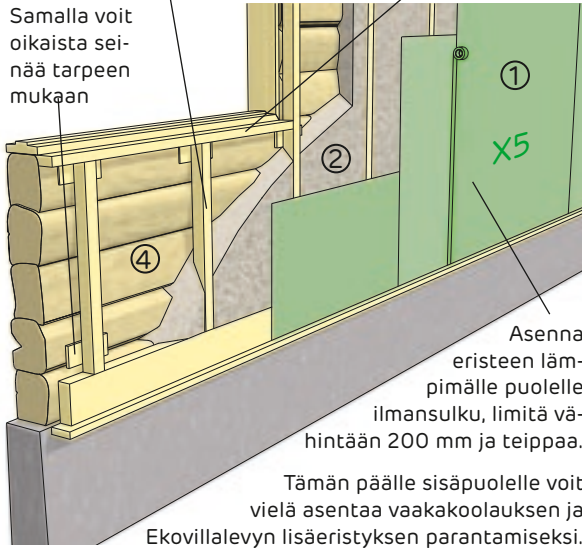
## LISÄERISTYS SISÄPUOLELLE

Pura sisäpinnasta kaikki höyrytiivit kerrokset, hirsiseinä mieilellään hirsipintaan asti ja rankarakenteinen seinä eristettä vasten olevaan levyyn tai vinolautaan asti.

Asenna halutun eristevahvuuden mukaiset rimat seinään, ruiskueristämässä rimojen väli voi vaihdella, maksimiväli 600 mm.

Asenna stopparirima ruiskueristeelle

Samalla voit oikaista seinää tarpeen mukaan



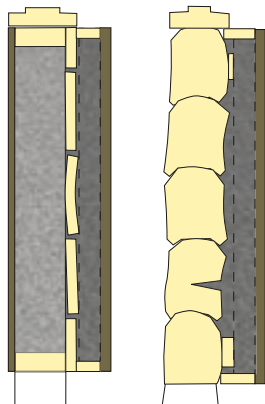
Asenna eristeen lämpimälle puolelle ilmansulku, limitä vähintään 200 mm ja teippaa.

Tämän päälle sisäpuolelle voit vielä asentaa vaakakoolauksen ja Ekovillalevyn lisäeristykseen parantamiseksi.

## LISÄERISTYS EKOVILLALEVYLLÄ TAI RUISKUERISTEELLÄ

Seinään ruiskutettavalla Ekovilla-eristeellä on etunsa epätasaisilla pinoilla. Se täyttää kertaeristykseen lautojen ja hirsien välit ja halkeamat, sekä seinän oikaisuista johtuvat eristevahvennukset. Erillistä tiikitsemistä ei tarvita.

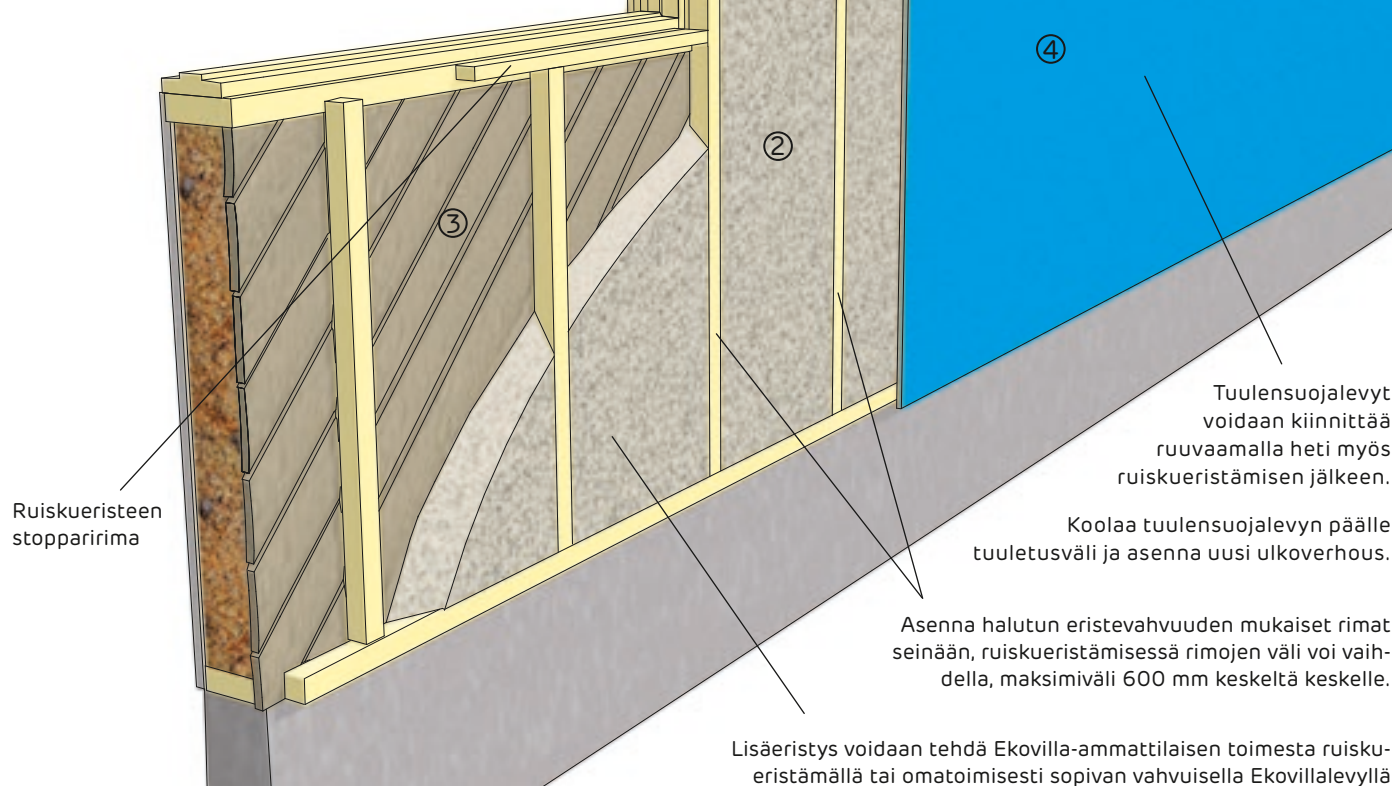
Ekovilla-eriste muodostaa vanhan puurakenteen kanssa yhtenäisen samanaikaisen eristekerroksen.



## Lisäeristäminen

### LISÄERISTYS ULKOPUOLELLE

Pura vanha ulkoverhous ja kaikki mahdolliset ilmavälit muodostavat kerrokset. Lisäeristys on parasta aloittaa suoraan purueristettä vasten olevasta vinolaudoituksesta.



- ① Ekovilla X5 ilmansulku
- ② Ekovilla-eriste
- ③ Vanha puruseinä
- ④ Vanha hirsiseinä
- ⑤ Runkoleijona 25 mm

- ▶ Hengittävä Ekovilla-eriste on turvallinen vanhojen hengittävien seinien lisäeriste.
- ▶ Kosteutta siirtävä Ekovilla-eriste on turvallinen ulkopuolen lisäeriste rakenteissa, joissa sisäpuolen höyrynsulun tiiveyttä ei voi taata.
- ▶ Hengittävä Ekovilla sopii myös uudempien hengittämättömien seinien lisäeristeeksi.

## Hirsi- ja purutalon ulkoseinä

Tuulensuojalevyt voidaan kiinnittää ruuvaamalla heti myös ruiskueristämisen jälkeen.

Koolaa tuulensuojalevyn päälle tuuletusväli ja asenna uusi ulkoverhous.

Asenna halutun eristevahvuuden mukaiset rimat seinään, ruiskueristämässä rimojen väli voi vaihdella, maksimiväli 600 mm keskeltä keskelle.

Lisäeristys voidaan tehdä Ekovilla-ammattilaisen toimesta ruiskueristämällä tai omatoimisesti sopivan vahvuisella Ekovillalevyllä