

### ILMATIIVIS RAKENNE

Yksi rakenteen toimivuuden edellytys on sen hyvä ilmatiiviys. Eriste suojataan lämpimältä puolelta Ekovilla X5 ilmansululla, joka asennetaan huolellisesti. Läpiviennit, liittymät ja nurkat asennetaan huolellisesti näitä ohjeita noudattaen.

#### Ilmatiivis talo on

- Mukava ja turvallinen asua
- Energiataloudellinen
- Kestävä



Ekovilla X5 ilmansulku on kangasvahvisteinen ilmansulkupaperi puukuitueristeille. Sitä käytetään sisäpuolisena ilmansulkuna erityisesti hygroskooppisten eristeiden kanssa.

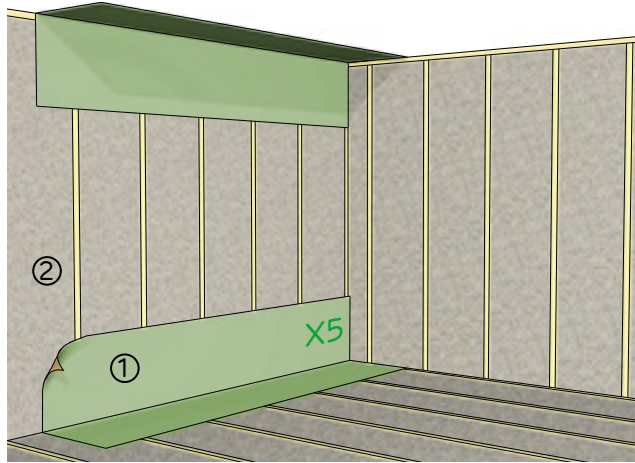


Ekovilla X Reno on hengittävä ilmansulkupaperi perinnerakentamiseen sekä kesämökkeihin ohuiden eristerakenteiden ilmatiivyyden varmistamiseen.

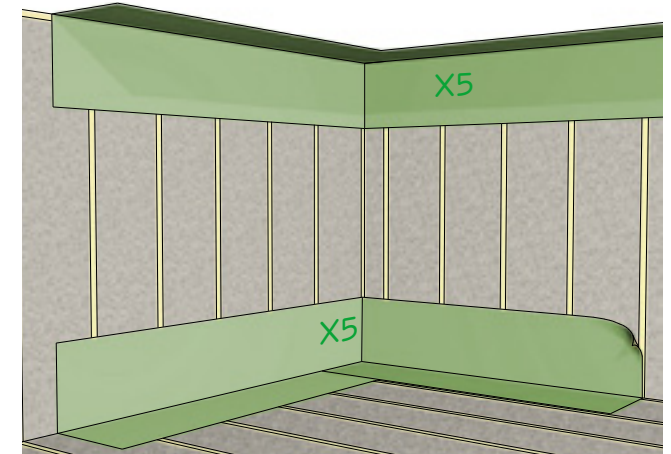


Ekovilla X tiivistysteippi on voimakasliimainen, verkkovahvistettu PE-teippi.

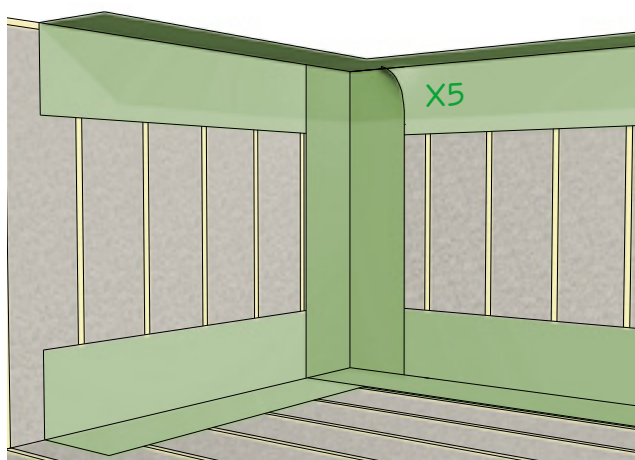
Katso lisätietoja:  
[www.ekovilla.com/tuotteet](http://www.ekovilla.com/tuotteet)



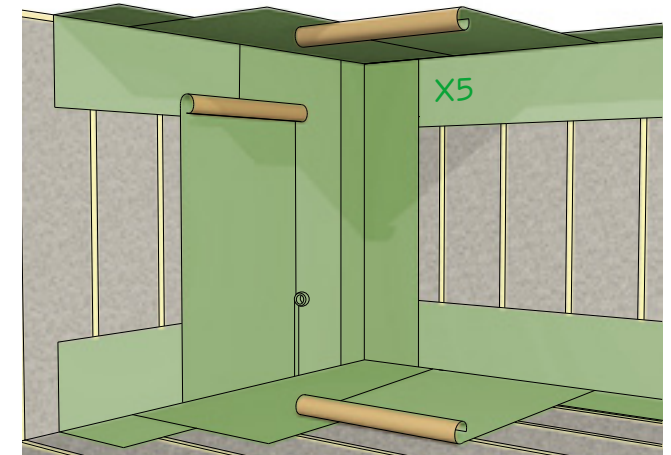
Kuva 1. Kiinnitä ensin kokonainen ilmansulkupaperi (puolet seinälle ja lattiaan tai kattoon) yhden seinän mitalta lattian- ja katonrajaan.



Kuva 2. Jatka samoin viereiselle seinälle. paperit menevät lattiassa ja katossa päällekkäin.



Kuva 3. Kiinnitä seuraavaksi ilmansulkupaperi kaikkiin nurkkiin.



Kuva 4. Nyt voit levittää ilmansulkupaperit lattiaan, seiniin ja kattoon eristystyön mukaisessa järjestyksessä. Ilmansulun limitys 200 mm. Huom. teippaus.

- ① Ekovilla X5 ilmansulku
- ② Ekovilla-eriste