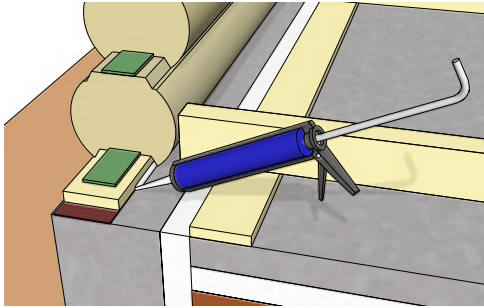


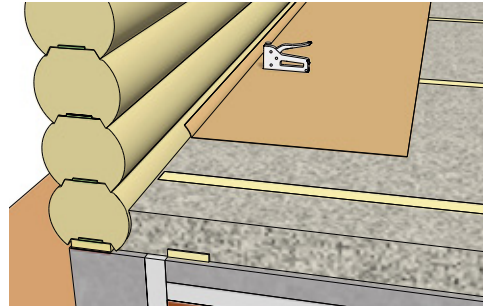
Ilmatiiviys

Hirsirakennuksen alapohja

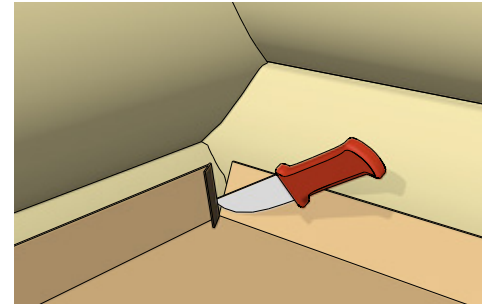


Maavarainen alapohja

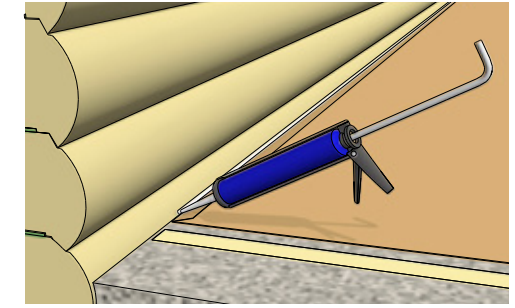
1. Tiivistä massalla alajuoksun ja kosteuskatkon välinen rako; malli riippuu valmistajasta.



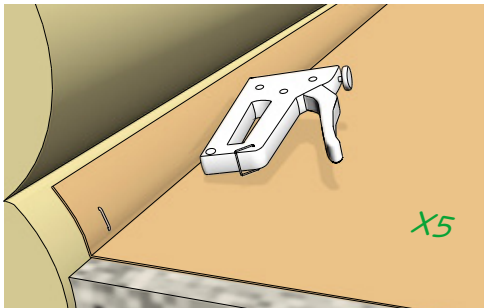
2. Kiinnitä ilmansulku niskoihin kiinni nitojalla. Huomioi että ilmansulku nousee seinälle riittävästi, muttei lopullisen lattialistan yläpuolelle.



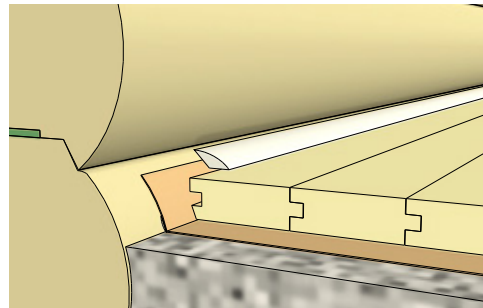
3. Leikkaa ilmansulun nurkkataitos auki.



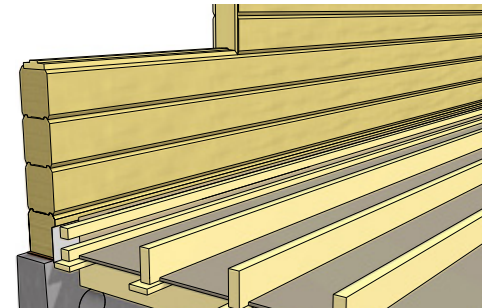
4. Tiivistä massalla ilmansulku sivuseinään seinähirteen.



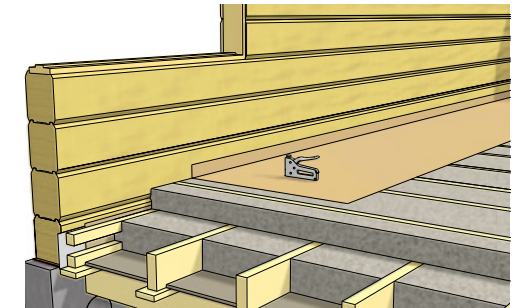
5. Kiinnitä ilmansulku nitojalla seinään 30 mm välein.



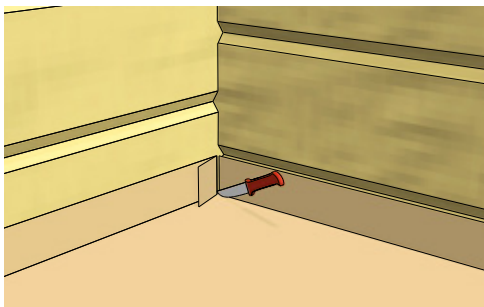
6. Huomioi, että valitsemasi lattialista peittää ilmansulun.



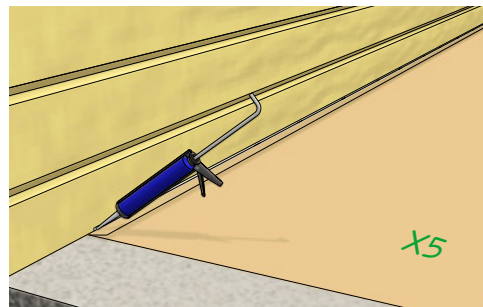
Rossialapohja 1. Rossialapohjan tuulen-suojalevyn huolellinen asennus vaikuttaa suu-risti koko rakenteen ilmatiivyyteen. Levy kiinnitetään alustaansa valmistajan ohjeen mukaan.



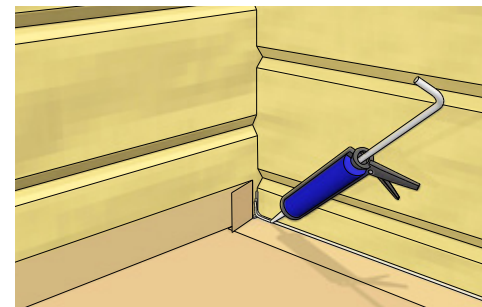
2. Ilmansulku asennetaan eristeen päälle ja taitetaan seinälle siten, että se peittyy lattia-materiaalin ja listan taakse (70 mm).



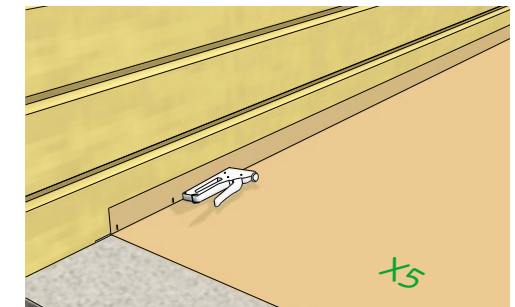
3. Nurkkataitos leikataan auki kuvan mukaan.



4. Tiivistysmassaa pursotetaan hirren ja paperin väliin. Varo, että tiivistysmassa ei mene lattialistan yläpinnan tasalle.



5. Ilmansulun nurkkaliitoksen tiivistäminen.



6. Kiinnitä ilmansulku seinään niittaamalla ja varmenna liitos ohuella listalla tai hyvälaatuisella teipillä.