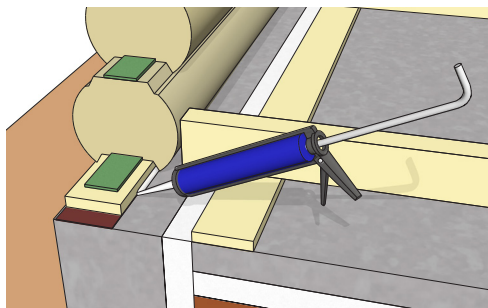


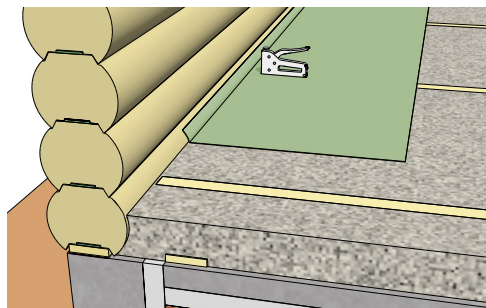
Ilmatiiviys

Hirsirakennuksen alapohja

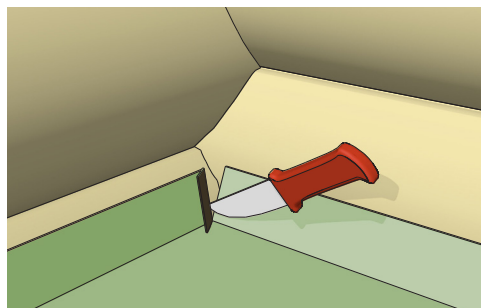


Maavarainen alapohja

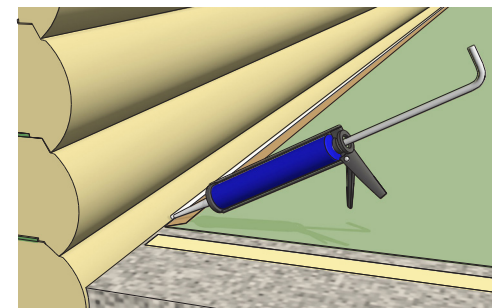
1. Tiivistä massalla alajuoksun ja kosteuskatkon välinen rako; malli riippuu valmistajasta.



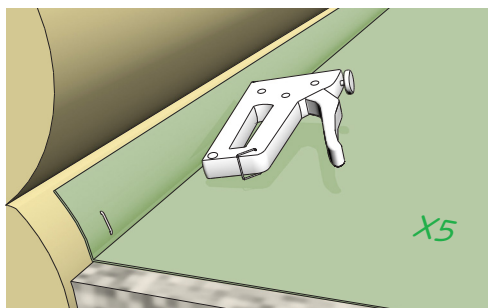
2. Kiinnitä ilmansulku niskoihin kiinni nitojalla. Huomioi että ilmansulku nousee seinälle riittävästi, muttei lopullisen lattialistan yläpuolelle.



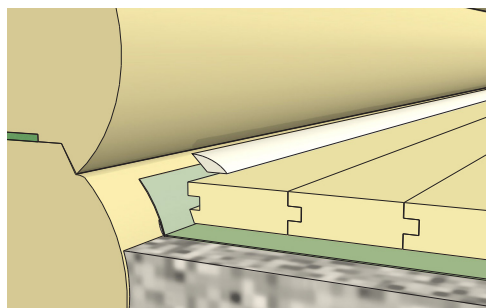
3. Leikkaa ilmansulun nurkkataitos auki.



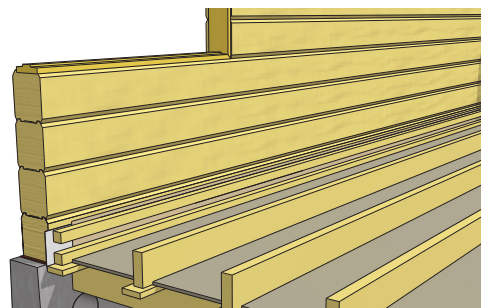
4. Tiivistä massalla ilmansulku sivuseinään seinähirteen.



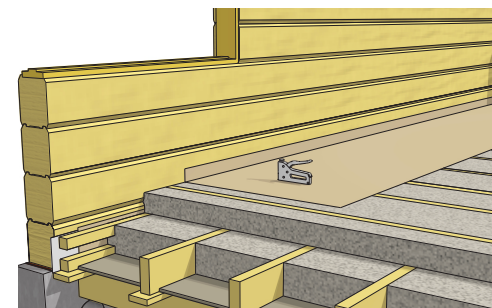
5. Kiinnitä ilmansulku seinään niittaamalla ja varmenna liitos ohuella listalla tai hyvälaatuisella teipillä.



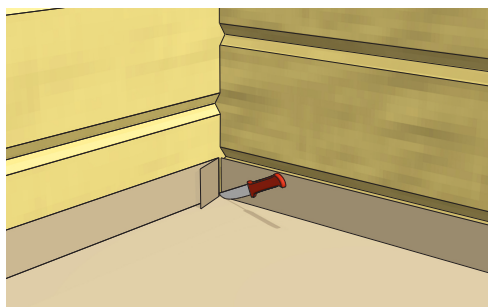
6. Huomioi, että valitsemasi lattialista peittää ilmansulun.



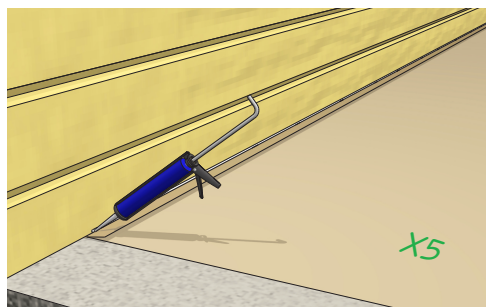
Rossialapohja 1. Rossialapohjan tuulen- suojalevyn huolellinen asennus vaikuttaa suuresti koko rakenteen ilmatiiviyteen. Levy kiinnitetään alustaansa valmistajan ohjeen mukaan.



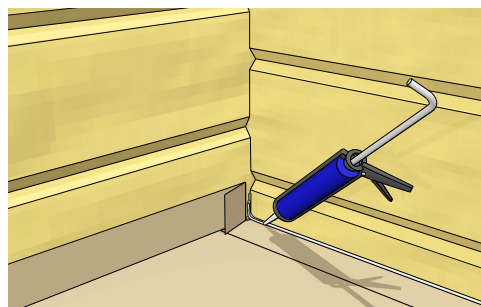
2. Ilmansulku asennetaan eristeen päälle ja taitetaan seinälle siten, että se peittyy lattiämateriaalin ja listan taakse (70 mm).



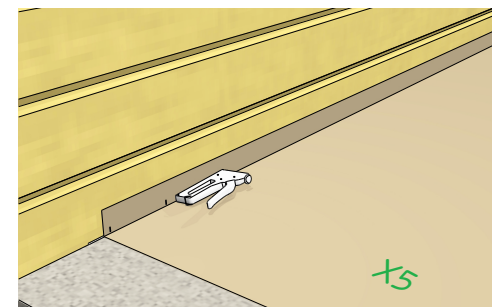
3. Nurkkataitos leikataan auki kuvan mukaan.



4. Tiivistysmassaa pursotetaan hirren ja pa-perin 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.