

Asennusohjeet

1. Puhdista alusta huolellisesti parketti- tai laminaativalmistajan ohjeiden mukaisesti. Huolehdi siitä, ettei alustalla ole kemikaaleja (esim. liuottimia). Poista huolellisesti myös suuret epätasaisuudet sekä terävät, mahdollisesti kalvon puhkaisevat partikkelit (esim. kivet tms.).



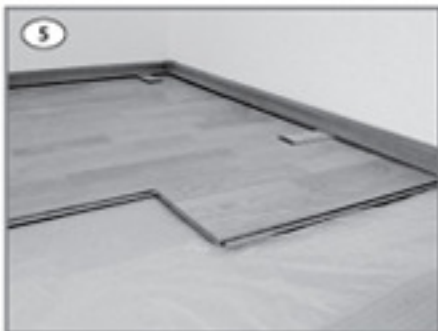
2. Jotta ProVent toimii mahdollisimman tehokkaasti, asenna se siten, että ProVentin tuuletuskanavat ovat kohtisuorassa huoneen pidempään seinään nähden.



3. Asenna ProVent painettu puoli ylös- ja muotoiltu puoli alaspäin siten, että ensimmäisen ProVent-rivin läpikuultava HDPE -osa / -lape tulee seinän puolelle. Kalvon muotoillun osan reunan tulee jäädä noin 1 cm:n etäisyydelle seinästä. Leikkaa ensimmäisen rivin HDPE-osa pois tai taita se kaksinkerroin muotoillun osan päälle.



4. Asenna seuraava ProVent-rivi tarkkaan samansuuntaisesti edellisen rivin kanssa siten, että HDPE-osa tulee lomittain edellisen rivin päälle. Vältä ryppyjä. Teippaa edellisen rivin kanssa lomittain oleva HDPE-lape huolellisesti koko matkaltaan kiinni edelliseen riviin.



5. Asenna parketti tai laminaatti valmistajan ohjeiden mukaisesti. Koska turhaa kävelyä pelkän ProVent-kalvon päällä tulee välttää, suosittelemme, että ensin asennetaan yksi rivi ProVentia, sen jälkeen lattiapinnoitetta ProVentin reunaan saakka (älä unohda jättää tilaa 1. ja 2. ProVent-rivin lomittain tulevalle osalle ja niitä yhdistävälle teipille!) ja sitten taas rivi ProVentia.



6. Jätä lattialistan ja lattiapinnoitteen väliin ilman kierron mahdollistava 2-3 mm:n ilmarako. *)

*) :

Jotta ProVentin mikropumpauksen aikaansaama ilmankierto on mahdollinen, on erittäin tärkeää, että ProVent-kalvolla on suora yhteys sisäilmaan. Lattiapinnoitteen ja seinän välistä rajapintaa ei siis saa sulkea täysin tiiviiksi.

Seinän ja lattian pienistä epätasaisuuksista johtuen lattiapinnoitteen ja seinän välinen rajapinta ei koskaan normaaliolosuhteissa ole täysin ilmatiivis. Tästä johtuen ei ole yleensä tarpeellista jättää lattialistojen ja lattiapinnoitteen väliin erillistä ilmarakoa. Lattialistojen asennus voidaan siis tehdä aivan normaaliin tapaan, mutta niitä ei saa tiivistää ilmatiiviiksi esim. tiivistemassan avulla.