



## AURE ASKEL – LATTIOIDEN ASENNUSOHJE

### Käyttökohteet

Lattialaudat voidaan asentaa lattiakoolauksen, betonin ja vanhan puulattian päälle.

#### Varastointi

- Varastoidaan suoralla ja kuivalla alustalla.
- Uusissa rakennuksissa huoneistoa on lämmitettävä ja tuuletettava rakennuskosteuden vähentämiseksi riittävästi.
- Varastoinnin ja asennuksen aikana huoneilman suhteellisen kosteuden on oltava 40 - 60 % ja lämpötilan 18 - 24 astetta.
- Myös käyttöolosuhteiden kosteuden ja lämpötilan on vastattava asennusolosuhteita.
- Lattialaudat varastoidaan avaamattomissa paketeissa.

#### Työkalut ja tarvikkeet

- Tarvitset vasaran, sorkkaraudan, katkaisusahan, suorakulman, kynän ja mittanauha.
- Reikien ja lovien tekoon tarvitset porakoneen, pistosahan, litteän taltan ja poranteriä.
- Viimeisen laudan halkaisemiseen tarvitset esim. halkaisusirkkelin.
- Lautojen kiinnittämiseen paras tapa on osakiereruuvi, paksuudeltaan esimerkiksi 4 mm x 60 mm asennuskohteesta riippuen.
- Päättyponttien kiinnittämiseen tarvitset Pvac-liimaa.
- Liikkumisvaran huomioimiseen 10 mm asennuskiiloja.

#### Valmistelu

- Lue asennusohjeet huolellisesti.
- Huolehdi, että lattialautoja on riittävä määrä, koska toimituserien välillä saattaa olla pieniä sävyeroja.
- Tarkista lattian asennuspinnan tasaisuus. Alustan on oltava liikkumaton, luja, suora, kuiva ja puhdas.
- Asennushukkaa on laskennallisesti 10 %, päättyponttaus vähentää hukkaa.
- Huomautuksen tavaran laadusta on tehtävä ennen asennuksen aloitusta. Mikäli huomaat asennuksen aikana viallisen laudan, älä asenna sitä, vaan vaihda se jälleenmyyjällä virheettömään.
- Mittaa huoneen leveys ja laske kuinka leveä viimeinen lauta tulee olemaan. Joskus kannattaa kaventaa jo aloitettavaa lautaa, ettei viimeisestä laudasta tule liian kapea.



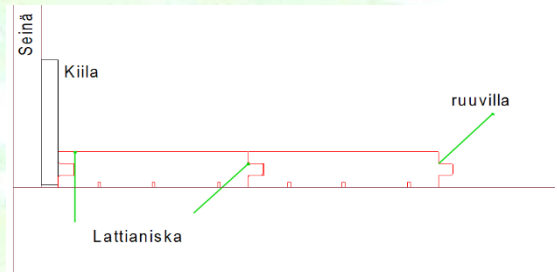
# Aureskoski

www.aureskoski.fi



## Asennus koolauksen päälle.

- Suositeltava lattianiskojen jänneväli on 600 mm:ä 28 mm vahvuiselle lattialaudalle.
- Tarkista lattialaudat ennen asentamista. Jos tuotevirheitä esiintyy, älä asenna lautta lattiaan kiinni.
- Ota useampia lautoja esille pakkauksesta, jotta voit asentaa laudat haluamassasi järjestyksessä. Huomioi että laudat ovat luonnon materiaalia ja siksi yksilöllisiä.
- Aloita asennus asentamalla ensimmäinen lauta naaraspontti seinään päin. Jos tarvitset pituussuuntaan useita lautoja, varmista niiden suoralinjaisuus. Älä luota seinän suoruteen vaan käytä esimerkiksi linjalankaa tai laseria.
- Jätä noin 10 mm liikkumavara lattialaudan ja seinän väliin.
- Kiinnitä ensimmäinen lauta ruuvilla niin läheltä seinää, että ruuvin kanta jää jalkalistan alle. Myös naaraspontin poistoa ensimmäisestä laudasta kannattaa harkita.
- Mikäli etenemissuunnassa seinät ovat vinot tai epätasaiset, virhe puolitetaan aloituslautaan ja lauta muotoillaan epätasaisuuksien mukaan.
- Ensimmäinen lauta kiinnitetään myös urosponntin yläreunasta viistosti. Ruuvin kiinnityskulma on noin 25 - 35 astetta. Ruuvin on upottava kokonaan lautaan, ettei kanta estä lautojen tiivistä ladontaa. Ruuveille suositellaan porattavaksi pienellä poranterällä apureikä, näin estetään ponttien halkeilu.
- Lattialaudat liimataan toisiinsa ainoastaan päätyponnteista.
- Vierekkäisten lautojen tulee olla vähintään 30 cm:n etäisyydellä toisistaan.
- Seuraava lauta lyödään edelliseen lyöntikapulan avulla. Hyvän lyöntikapulan saat käyttämällä halkaistun lattialaudan naarasponttia lyöntikapulana. Älä koskaan lyö suoraan vasaralla urosponnttiin.
- Näin edeten kiinnitä lattialauta aina urosponntista aluspuihin.
- Muista kiristää lattialaudat tiivistä toisiinsa.
- Putkien yms. läpivienneille porataan 10 mm halkaisijaltaan suurempi reikä kuin putki, jotta lattialaudan liikkumisvara on taattu. Poraa putkia varten sopivat reiät ja sahaa lauta poikki reikien keskilinjaa pitkin. Kiinnitä pala takaisin kun lauta on paikoillaan.
- Viimeistä lautariviä joudutaan yleensä kaventamaan. Kaksi viimeistä lautariviä on hyvä asentaa yhtä aikaa.



LEVEYS MM	ETENEMÄ	MENEKKI JM/M <sup>2</sup>
95	87,5	11,4
120	112	8,9
145	136	7,4
MENEKKI ILMAN HUKKAA		

Tavarassa ilmeneviin mahdollisiin virheisiin voidaan vedota vain ennen asentamista. Asennettu tavara katsotaan laadultaan hyväksytyksi.