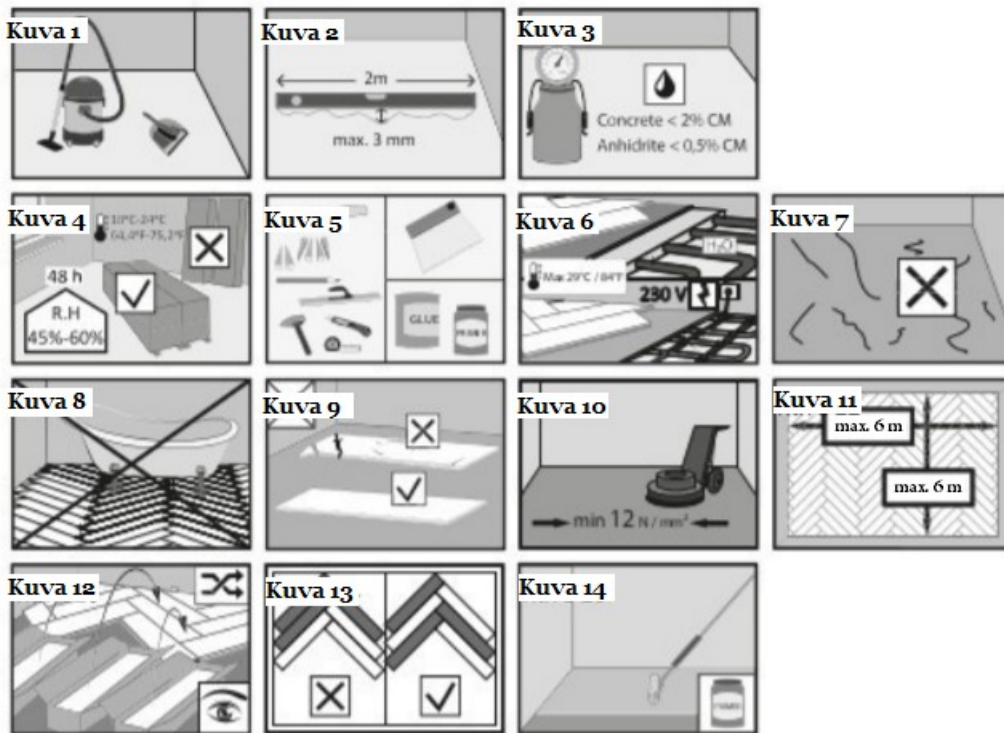


## UIVAKSI ASENNETTAVAN KALANRUOTOPARKETIN ASENNUSOHJE

Kalanruotoparketeissamme on lukkoponttiratkaisu, jolla parketin voi asentaa joko uivaksi tai pohjaan liimaamalla. Uivaksi asennettaessa kalanruotoparkettilautojen päätypontit tulee liimata kiinni pitkän sivun ponttiin elastisella puuliimalla koko asennusalueen alalta. Mikäli parketti asennetaan lattialämmityksen päälle, parketti tulee liimata alustaan.

### UIVAN PARKETIN ESIVALMISTELUT:



#### Kuva 1

Asennusalueen tulee olla kiinteä, sileä, suora ja puhdas kaikesta irtorostasta.

#### Kuva 2

Alueen tasaisuuspoikkeama ei saa ylittää +/-3 mm kahden metrin matkalla. Tätä suuremmat poikkeamat on tasoitettava tarkoitukseen soveltuvalla massalla.

#### Kuva 3

Betonisen alustan suhteellinen kosteus ei saa ylittää 80 %:a (kosteusarvo < 2 %). Kipsilattioiden kosteusarvon tulee olla < 0,5 %. Alustan kosteus tulee mitata ennen asennusta.

#### Kuva 4

Asennuslämpötilan tulee olla 18 - 24°C ja ilman suhteellisen kosteuden 45 - 60 %, samoin kuin asennuksen jälkeenkin, jotta vältetään parketin elämiseltä. Ennen asennusta parkettilautojen tulee olla avaamattomissa paketeissa vähintään 48 h siinä tilassa, johon ne tullaan asentamaan. Parketit tulee aina varastoida vaakasuunnassa tasaisella ja kuivalla alustalla. Seinää vasten nojallaan olevat lankut saattavat käyristyä ja pontit murtua.

#### Kuva 5

Asennuksessa tarvittavat työkalut ovat: saha, kiilat, kynä, tasoitelatta, vasara, puukko ja mitta. Parketin alle suosittelemme Antislip Premium-askeläänieristettämme, joka vaimentaa ja eristää kävelyäänä sekä ylös- että alaspäin. Aluskatteen nihkeä yläpinta antaa hyvän ja vakaan tuen asennettaville laudoille niin asennusvaiheessa kuin myöhemmin tukien ponttirakennetta myös vuosien saatossa. Aluskate tasaa pieniä epätasaisuuksia asennusalustassa, mutta on kuitenkin huomioitava tuotekohtaiset vaatimukset alustan yleisessä tasaisuudessa. Kohteissa, joissa tarvitaan lisäksi höyrynsulku, tulee asennusalustalle ensin asentaa höyrynsulkumuovi. Höyrynsulkumuovi asennetaan 20 cm:n limityksellä päällekin ja saumakohta teipataan höyrynsulkuteipillä.

#### Kuvat 6-7

Alustat, joiden päälle uivaksi asennettavaa kalanruotoparkettia ei voida asentaa: – vanhat, joustavat alustat esim. tekstiilimatto – märkä asennusalusta – lattialämmityselementti – epätasainen asennusalusta – vanhat, uivat lattiapinnoitteet. Asennettaessa parkettia alustaan kiinnitetyn muovimaton tai pvc-laattojen päälle, olethan yhteydessä myyjään lisätietoja varten.

#### Kuva 8

Parkettia ei voi asentaa märkätiloihin.

#### Kuva 9

Lankut tulee tarkastaa ennen asennusta eikä viallisia lankkuja tule käyttää. Viallisia, jo asennettuja tuotteita emme korvaa. Luonnollisesti, jos lankussa oleva vika on pieni voidaan siitä sahata viallinen kohta pois ja käyttää loput lankusta asennuksessa. Vialliset lankut, joita ei käytetä tulee toimittaa myymäläämme vaihtoa varten.

Antislip Premium-askeläänieristerullasta sekä tarvittaessa myös höyrynsulkumuovista leikataan vuodat asennusalustaan nähden sopivan pituisiksi. Askeläänieristevuodat asennetaan puskusaumalla, ei siis limittäin, ja saumakohta tiivistetään tyyppihyväksytyllä asennusteipillä.

#### Kuva 10

Alusta voidaan hioa tasaiseksi hiomakoneella (katso kuva 1 ja 2).

#### Kuva 11

Mikäli asennettavan huoneen mitat ylittävät 6 m kumpaankaan suuntaan on tehtävä liikuntasäily. Huomioithan, että toisinaan lattia pääsee elämään vain toiseen suuntaan, mikäli päälle on asennettu painavia kalusteita. Tämän vuoksi ei ole suositeltavaa asentaa uivaa parkettia raskaiden kiintokalusteiden, kuten keittiökallusteiden alle. Kun asennettava tila käsittää useita huoneita on niiden väliin aina jätettävä liikuntasäily, joka peitetään asiaankuuluvilla taso- ja eritasolistoilla. Ko. listoja löytyy valikoimastamme eri sävyisinä. Seinien vieressä rako peitetään jalkalistalla.

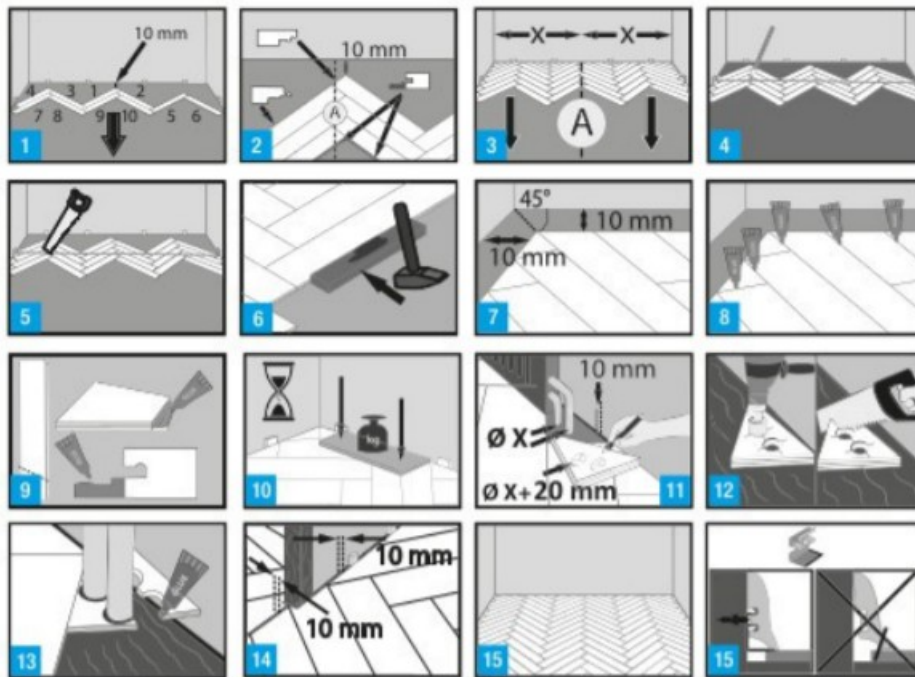
#### Kuvat 12-13

Lankkuja asennettaessa pidetään silmämääräisesti huolta siitä, että puun luonnolliset kuviot ja sävyvaihtelut levittyvät tasaisesti asennusalueelle. Parhaiten se onnistuu siten, että pidetään asennuksen aikana 2-3 laatikkoa avattuna ja valitaan niistä sopiva sekoitus asennettavaksi.

Kuva 14

Mikali asennusalusta on pölyävä, voidaan pöly tarvittaessa sitoa sopivalla primerilla.

### UIVAN PARKETIN ASENNUS:



Kuva 1

Uivaksi asennetun lautaparkettialueen tulee voida elää jokaiseen suuntaan. Seinien vierille, kaikkiin kiinteästi asennettuihin kalusteisiin sekä kynnyksiin ja ovenpieliin tulee jättää 10 mm elämISRako. ElämISRako tulee jättää myös esim. putkien läpivienteihin (kuva 11). Seinän viereen suosittelemme laittamaan esim. asennuskiilat, jotta parketti ei asennuksen aikana liu'u kiinni seinään.

Kuva 2

Mittaa ja merkitse linja keskelle asennettavan tilan lattiaa. Piirrä tästä keskilinjasta 4 cm vasemmalle asennuslinja, jota seuraat koko asennuksen ajan. Aloita asennus kuvan 1 mukaisessa järjestyksessä siten, että lankkujen urosponnit tulevat aloitusseinän puolelle ja naarasponnit itseäsi kohti. Mikäli pontti ei mene kiinni tarkasta, ettei välissä ole roskaa. Joskun pontin paikalleen saaminen voi vaatia pientä ylös-alas liikuttelua.

Kuva 3

Pidä tarkasti parkettilankkujen kalanruotokuvion keskikohta asennuslinjan myötäisenä.

Kuvat 4-5

Merkaa kalanruotokuvion ensin asennetun rivin ”syvimmän” kohdan myötäisesti suora linja huoneen poikki ja sahaa sen mukaan kuviosta puuttuvat rivit seinään saakka unohtamatta 10 mm liikuntavaraa.

Kuva 6

Käytä aina lyöntikapulaa parketin ja vasaran välissä. Kapulana voi käyttää myös parketista sahattua hukkapalaa.

#### Kuva 7

Tarkkaile, että kalanruotokuvion diagonaalisuunta säilyy huoneen kulmasta 45°:ssa.

#### Kuva 8-9

Asennusalueen sivu- ja päätyreunoissa leikatut parkettipalat, jotka eivät kokonsa/muotonsa vuoksi pysy itsestään paikallaan, on liimattava puuliimalla saumoista toisiinsa kiinni siten, että liimanauha levitetään sekä pitkän että lyhyen sivun naarasponttiin. Kalanruotoparkettilautojen päätyponnit tulee liimata kiinni pitkän sivun ponttiin elastisella puuliimalla koko asennusalueen alalta.

#### Kuva 10

Aseta paino liimattujen reunapalojen saumojen päälle, kunnes liima on kuivunut.

#### Kuva 11-13

Putkien ym. läpivientien ympärille tulee jättää 10 mm liikuntavarat. Pora läpiviennit siten, että lisää halkaisijamittaan 20 mm. Saha lankku läpivientien keskeltä halki ja lisää liimaa sahatulle sivulle. Asettele parkettipalat putken tms. molemmin puolin siten, että palat kiinnittyvät yhteen ja putken ympärille jää 10 mm vapaata tilaa.

#### Kuva 14

Muista jättää myös ovenkarmien ympärille 10 mm liikuntavarat.

#### Kuva 15-16

Liiman kuivuttua asennetun lattiapinnan päällä voidaan kävellä ja asentaa tarvittavat listat. Listoja ei saa kiinnittää parkettiin siten, että ne estävät asennetun alueen vapaan liikkumisen. Ne tulee kiinnittää seinään siten, että lista ei ole kiinni parketin pinnassa. Lattia saattaa ilmankosteuden vuoksi elää myös paksuudeltaan. Mikäli asennetulle alueelle jää rakoja, joihin ei voi asentaa listaa ne voi täyttää elastisella massalla.

### **ÄLÄ UNOHDA!**

Puu on ”elävä” materiaali myös työstetyssä muodossaan ja – kuten ihmiset – se reagoi herkästi ilmaston muutokseen. Oikea huoneilma tarvitaan sekä ihmiselle että parketille, jotta se on miellyttävän tuntuinen. Jos huoneilman lämpötila on 20°C tulisi ilman suhteellisen kosteuden olla 45-60 %. Jos ilman suhteellinen kosteus on pysyvästi tai usein alle edellä mainitun arvon lämmityskautena parketti saattaa kuivua merkittävästi ja aiheuttaa rakoilua. Se on normaali reaktio ja jotta välttyttäisiin tältä on lämmityskautena tarpeen tarkkailla ilmankosteutta ja lämpötilaa. Tarvittaessa on suositeltavaa käyttää ilmankostutinta, jotta parketti voisi hyvin.

### **Tärkeää!**

Tämä parketti on valmistettu puusta ja pienessä mittakaavassa se heijastelee luonnon monimuotoisuutta sekä sävyissä että struktuurissa, jotka molemmat ovat puun luontaisia ominaisuuksia jopa annetun laatuluokituksen sisällä. Tämän vuoksi parkettimallia voidaan arvioida vain suuntaa antavana.