

## PAIGALDUSJUHEND

### ECOWOOD CHEVRON

**Tüüp :** mitmekihiline, tehases viimistletud, mustrisse paigaldatav, punn-soonega puitpõrand  
**Paigaldusviis:** aluspõrandale liimitav  
**Formaat:** 14.5x115x575mm; 14.5x115x690mm; 14.5x140x700mm; 14.5x140x840mm; 14.5x180x900mm  
**Pakend:** Vasaku ja paremakäe lipid

Siseruumides kasutamisel vastab standarditele EN 13489 ja EN 14342.

Seda tüüpi puitpõrand ei ole kirjeldatud RYL2013. Paigaldatud põranda hindamise aluseks on tootja poolt tootele antud tolerantsid (vt. toote tehnilist kaarti).

Mustrisse paigaldatava põranda paigaldamise spetsiifikast tulenevalt võib ruumis esineda tootja antud tolerantsist kohati ka suuremad hälbed.

Parkett on looduslik materjal, millele on iseloomulik struktuuri ja välimuse vaheldumine. Okslikus, süü struktuur ja värvus võivad vahelduda isegi samast puust saetud lippidel. Puit elab kaasa niiskuse vaheldumisele, kahanedes ja paisudes vastavalt ruumi sisekeskkonna muutustele.

#### Enne tööde alustamist tutvu paigaldusjuhendiga

#### Ettevalmistustööd

- Too parkett paigalduskohta valmis 2 päeva varem. See on vajalik selleks, et materjal kohaneks ruumi temperatuuriga. Parketilaudu peab hoidma avamata pakendis köetud ruumis (temperatuur 18-24°C) horisontaalsel, kuival ja tasasel pinnal.
- Enne parketi paigaldustööde algust peab olema lõpetatud kõik müüri-, krohvimis- ja värvimistööd. Paigaldustööde ajal peab suhteline õhuniiskus jääma vahemikku 40-60%. Ruumi temperatuur peab olema vähemalt 18°C, aluspõranda temperatuur >15 °C. Kindlustage vajalik ruumi temperatuur (min 18°C) ja suhteline õhuniiskus (max. 60%) ka pärast põranda paigaldamist. NB! Äärmuslikud niiskustingimused (õhu suhteline niiskus alla 25% või üle 70%) võivad põhjustada nähtavaid pragusid või deformatsioone. Kui ruumi suhteline õhuniiskus on liiga suur, imab puitpõrand liigse niiskuse endasse ja selle tagajärjel puit paisub.
- Parketi kaitsmisel tuleb silmas pidada, et materjal millega paigaldatud parkett kaitstakse oleks niiskust läbilaskev nt. ehituspapp. NB! Ärge kasutage plastikkliet, sest see ei võimalda niiskusel hajuda.
- Tavaliselt paigaldatakse parkett päevavalguse langemise suunas (st. akna suhtes piki).
- Valmistu põrandapaigalduseks hoolikalt! Mõõda ruum ja arvesta paigaldusvaruks ligikaudu 15-20% suurem kogus.
- Ava paigaldamiseks 2-3 pakki ja sobita põrandale erinevatest pakkidest parketilipid. See on vajalik selleks, et põranda lõplik välimus jääks võimalikult ühtlane.
- Enne paigaldamist veendu, et iga parketilipp on kvaliteetne ja vastab igati omaniku ja paigaldaja nõuetele/ootustele. Kui leiad pakist vigastatud või defektiga lipi, siis pane see kõrvale. Seda saab kasutada rea lõpus või vahetab edasimüüja selle terve vastu.

## Nõuded aluspõrandale

Chevron parketti võib liimida mis tahes professionaalselt ette valmistatud aluspõrandale. See hõlmab betooni ja tasanduskihti ning puitlaast- ja vineerplaate.

- **Aluspõrand peab olema kuiv, sile ja kindel.**
- Kontrolli aluspõranda siledust! Tee seda sirge rihtlati abil. Ebatasasus ei tohi ületada 2m lõigul  $\pm 3$ mm ja 0,25m lõigul  $\pm 1,2$ mm. Kasutades 1m lauda, võib lubatud hälve olla  $\pm 2$ mm. Tasasus on eriti oluline muustriliste põrandate paigaldusel, seda selleks, et ära hoida nn õhutaskuid, mida lühikestest lippidest parkett ei suuda kompenseerida aluspõranda lainetamisel.
- Betoonist aluspõranda avatud pooride ning muude vigade jaoks soovitame kasutada sobivat tasandussegu, mis on ette nähtud spetsiaalselt puitõranda mahaliimimise jaoks. Kasutamine vastavalt tootja juhisteile.
- Enne parkettkatte paigaldamist mõõdetakse juhendkaardi RT14-10984 kohaselt valmis kivimaterjalist aluse niiskust ja mõõtmistulemused protokollitakse. Kivimaterjalist aluse niiskust kontrollitakse suhtelise niiskusega võrreldes puuraugu meetodil või proovitükiga. Betoonist aluspõranda niiskus, millele võib puitpõranda paigaldada on 2% CM või põrandakütte korral 1,8% CM või RH pinnalt mõõtes 75% ja 2,5-7,5 cm sügavuselt mõõdetuna 85%. Aluspinna niiskust tuleks mõõta 3 erinevast kohast iga 100 m<sup>2</sup> kohta. Puidu korral < 10%.
- Põrandakütte korral peab küttesüsteemi soojus jaotuma ühtlaselt üle kogu põranda. Põrandakütte käivitamisel tuleb järgida küttesüsteemi juhendit ja kütte töölerakendamise protsess dokumenteerida. Umbes 2 päeva pärast parketi paigaldust võib hakata temperatuuri nädala jooksul ühtlaselt (ca 2-3°C päevas) tõstma seni kuni on saavutatud sobiv tase. Parketi pinnatemperatuur ei tohi kunagi ületada üheski ruumi osas 27°C. Sama kehtib ka parketi külgnemisel radiaatori torudega, vaipade all jne. Kui paigaldus toimub kütteperioodil tuleb põrandakütte välja lülitada vähemalt 4 tundi enne paigaldust! (NB vt. paigaldamine põrandaküttele). NB! Soojuse kogunemine võib põhjustada kahjustusi, kui parketi peale pannakse vaip või muu materjal, eriti juhul, kui sellel on kummist vms isoleeriv aluskiht.

NB! Paigaldaja/omanik on vastutav otsuse eest, et paigalduskoha keskkonningimused ja aluspõranda tugevus ning füüsikalised omadused on paigaldamiseks sobilikud. Tootja ei vastuta materjali probleemide eest, mis tulenevad või on seotud aluspõranda, -pinna või paigalduskoha olukorraga, ebasobiva keskkonnaga paigalduse ajal või paigaldusjärgselt. Kõik aluspinnad peavad olema kuivad, puhtad, tervikliku ja tugeva struktuuriga ja tasased. Tootegarantii ei kehti kui paigaldamise käigus on eiratud keskkonnale ja aluspõrandale esiatatud nõudeid.

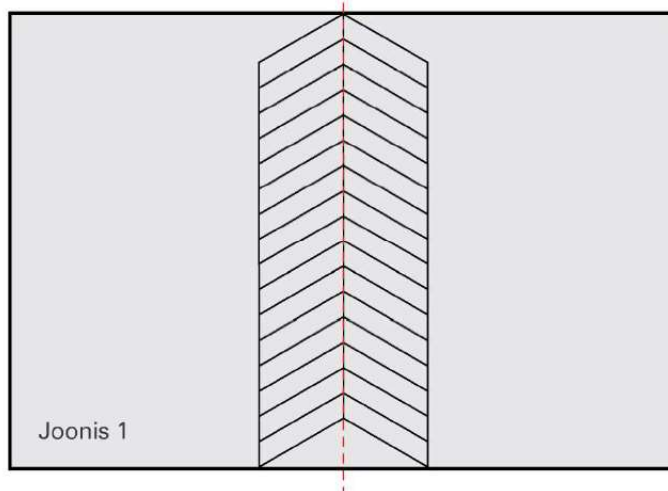
## Paigaldusjuhised

Pakid tuleb avada vahetult enne paigalduse alustamist. Kõik küsimused ja nõuded parketi kvaliteedile tuleb esitada enne põranda paigaldamist. Hilisemaid nõudeid tootja ei aksepteeri. NB! Paigaldatud parketi lõpptulemus on paigaldaja vastutus.

## Parketi liimimine otse aluspõrandale:

- Liimimiseks tuleb kasutada spetsiaalset parketiliimi, mis kindlustab elastse sideme aluspinnaga (nt Bona R850T või R820, Quantum T). Kui aluspõrand on väga suure imavusega, tuleb põrandat kruntida spetsiaalselt selleks otstarbeks ette nähtud primeriga (vastavalt kasutatavale liimile).
- Parkett tuleb eraldada ümbritsevatest ja läbivatest ehitisosadest deformatsioonivuugiga (paisuvuugiga), mille laius peab olema 1,5 mm jooksva meetri kohta, minimaalselt 8-15 mm.
- Kasutage kindlasti vaheldumisi eri pakkidest võetud lippe. Astage vasaku ja paremakäe lipid eraldi.
- Hea paigaldustulemuse saamiseks on oluline paigaldada esimesed read täpselt ja korralikult. Nurk peab olema kogu aeg sama. **NB! Ebatäpse paigalduse korral kõrvalekalded kuhjuvad ja mitmekordistuvad järgmistes ridades.**

- Kanna liim ühtlaselt pinnale laia hammastusega liimikammi abil. Liimi kulu u. 1000 – 1200 g/m<sup>2</sup>, jälgi täpseid juhiseid liimi purgil.
- Liimi kuivamiskiirus sõltub aluspinna imavusest, temperatuurist, õhuniiskusest ning kasutatavast liimist. Liim tuleb pinnale kanda järk-järgult, vastavalt töö edenemisele.
- Kui liimi satub parketi pinnale, tuleb see koheselt niiske lapiga eemaldada, et vältida puidu värvuse muutumist.
- Lipid paigaldatakse liimiga vahetult rea ette jasurutakse paika, niie et lühike ja pikk külg jäävad vastavalt teiste lippidega kohakuti.
- Määrake paigaldussuund. Alustage külgseintest ja määrake ruumi keskkohat.
- Märkige märgistuslinde abil ruumi keskjoon (mis jääb kalasaba keskkohaks) (joonis 1).



- Asetage lipid ettevaatlikult liimi sisse mustrisse nii, et lipi tipud ühtiksid ruumi keskjoonega ja paigaldusnurk oleks õige.
- Paigaldage lipid mööda ruumi keskjoont lõpuni, eemaldage üleliigne liim ja asetage paigaldatud parketile raskused, kasutades nelja 20kg raskust ruutmeetri kohta.
- Enne paigaldamise jätkamist peab esimene rida üle öö kuivama.
- Soovitame kasutada märgistuslinti täpsuse kontrollimiseks ka järgmiste ridade korral (joonis 2).

