

# Karelia

HARDWOOD FLOORS



## PROFILOC 5G-ÜHENDUSEGA LAUDPARKETI PAIGALDUSJUHEND

**LOE KÄESOLEV JUHEND HOOLIKALT LÄBI enne paigaldustööde alustamist. Garantii eeldab paigaldus- ja hooldusjuhendite ning garantiitingimuste nõuete täitmist. Vastavad juhendid on saadaval tootja kodulehel ja müüja või maaletooja käest.**

14 mm paksust 5G lukkpunn ühendusega laudparketit paigaldatakse ujuvaks põrandaks ilma seda aluspinnale kinnitamata.

14 mm paksused parketilauad ei sobi kandvaks põrandaks.

Soovi korral võib lauad liimida aluspinna külge kinni. Liimimisel tuleb järgida aluspinnale liimimise- ning liimitootja juhendeid.

Pakenditest leiad paigaldusjuhendid, mis on samuti saadaval tootja kodulehel [www.kareliafloors.com](http://www.kareliafloors.com)

### ETTEVALMISTUS

Ruumiõhu suhteline niiskus (RH) peab olema 30...60% ja temperatuur 18...24°C nii paigalduse ajal, kui ka pärast paigaldust.

Kinnised parketipakendid tuleb hoida paigaldatavas ruumis vähemalt 48 tundi enne paigaldustööde algust.

Enne paigaldamist tutvu parketi liigitusega. Ava pakendid vastavalt paigaldustööde edenemisele. Kontrolli enne laudade paigaldamist, et paigaldatavad lauad oleksid veatud. Parima tulemuse saamiseks ava korraga 2–3 pakendit ja paigaldustöö edenedes sega omavahel erinevates pakendites olevad lauad – selliselt tagad ühtlaselt ilusa lõpptulemuse. Kui leiad kahjustatud või defektse laua – ära seda paigalda. Võid vahetada need edasimüüja juures kvaliteetsete vastu või kasutada neid paigaldustööde edenemisel kas rivi alustus- või lõpetuslaudadena. Müüja ei vastuta defektse laua paigaldamise eest.

### ALUSPÕRAND

Aluspõrand peab olema kuiv, tasane, kindel ja puhas. Aluspõrand on tavaliselt kas betoonist või puidust. Aluspõrand peab täitma Sisetööde RYL 2013 nõudeid. Kontrolli aluspinna niiskust. Betoonaluspõranda

suhteline niiskus 6–7 cm sügavuselt mõõdetuna võib olla 85% ja betooni pinnal (u 1–3 cm sügavusel) 75% (BePo 2007 ja Sisetööde RYL 2013), kui kasutad Tuplex alusmaterjali. Tekstiilkatted ei sobi aluspõrandaks!

### KONTROLLI ALUSPINNA TASASUST

Mõõtmisel kasuta vähemalt 2 m pikkust joonlauda või parketilauda ja kontrolli hoolikalt, et aluspind oleks kõikjal tasane.

Aluspõranda ebataasus võib olla maksimaalselt 2–3 mm 2000 mm kohta. Vajadusel aluspind tasandatakse või lihvitakse, et see vastaks taasasnuuetele.

Puitaluspõranda lahtised põrandalauad tuleb kinnitada ja ebataasased kohad lihvida. Betoonpõranda ebataasasused võib parandada isetasanduvate tasandussegudega.

### ALUSMATERJAL

Alusmaterjalina kasutatakse Tuplex alusmaterjali, mille püsivalt elastne koostis tagab parketile sobiva aluspinna. Tuplex summutab heli ning on piisava aurutõkkega, mistõttu täiendavat aluskilet ei ole vaja kasutada. Tootja ei vastuta konstruktsiooni toimivuse eest juhtudel, kui kasutatakse muid alusmaterjale.

### PÕRANDAKÜTE

Põrandaküttesüsteem peab olema paigaldatud ühtlaselt kogu aluspinna ulatuses. Lülita põrandaküte sisse vähemalt kaks nädalat enne parkettpõranda paigaldamist.

Seadista põrandaküte selliselt, et see saavutaks 2/3 koguvõimsusest enne paigaldustööde algust – seda tuleb teha sõltumata aastaajast. Taga, et paigalduskohas oleks hea õhuvahetus. Põrandaküte seadistatakse madalamale temperatuurile (u. + 18°C) üks või kaks päeva enne põranda paigaldamist ning seadistatakse tagasi normaaltemperatuurile vähemalt ühe kuni kahe nädala möödudes paigaldustööde lõppemisest.

Põrandakütet kasutades ei tohi puitpõranda pinnatemperatuur ületada +27°C.

Põranda pinnatemperatuuri ööpäevane temperatuuri erinevus tohib olla maksimaalselt 5 kraadi. Sellega peab arvestama ka põrandavaipasid kasutades ning vesipõrandaküttesüsteemide korral tuleb mõõta pinnatemperatuuri ka ringlussüsteemi alguses. Põrandaküte kuivatab põranda pinda ja põhjustab puudu ülemäärast kahanemist (kuivamist). Õhuniiskus ruumides peab olema 30–60% kõikidel aastaaegadel, et puitpõrand püsiks heas korras.

Õhu suhtelise niiskuse langemine alla 30% võib põhjustada laudade ja pinnalippide vahelisi pragusid ning pinnalippide lahtitulekut, kui õhuniiskus langeb veelgi.

Pöök, vaher ja jatoba reageerivad õhu suhtelise niiskuse muutustele rohkem võrreldes teiste puuliikidega ning seetõttu nende puuliikide paigaldust põrandaküttele ei soovitata.

### DEFORMATSIOONIVUUGID

Naturaalsetele materjalidele omaselt parkettpõrandad elavad kaasa vastavalt õhu niiskussisalduse muutumisele. Põranda ja ruumis olevate takistuste vahele peab jätma 8–10 mm suuruse deformatsioonivuugi. Kui ruumi laius on üle 6 meetri, tuleb arvestada deformatsioonivuugi laiuseks 1,5 mm iga meetri kohta.

Täiendavad deformatsioonivuugid on vajalikud, kui põrand on laiem kui 15 meetrit ja kui terve korrus on avatud ruum.

Deformatsioonivuuk tehakse kahe ruumi vahele või ruumi piiravate uste kohale. Deformatsioonivuuk viimistletakse sobiva liistuga. Liistu ei tohi kinnitada parketi külge. Ujuva parketi paigaldamist raskete mööbliesemete ja köögimasinate alla ei soovitata kuna see võib takistada parkettpõranda

loomulikku elamist (paisumist-kahanemist) ning seetõttu põhjustada laudadevahelisi pragusid.

### PAIGALDUSNIPP

Parketilauad paigaldatakse tavaliselt ruumi sissetuleva valguse suunaliselt. Piklikes ruumides on soovitatav lauad paigaldada ruumi pikisuunas. Kui aluspõrandaks on laudpõrand, tuleb parketilauad paigaldada risti laudpõrandaga.

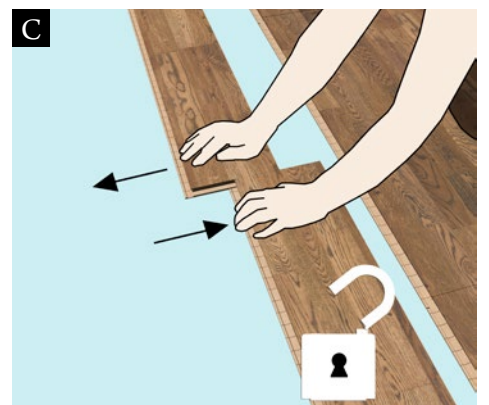
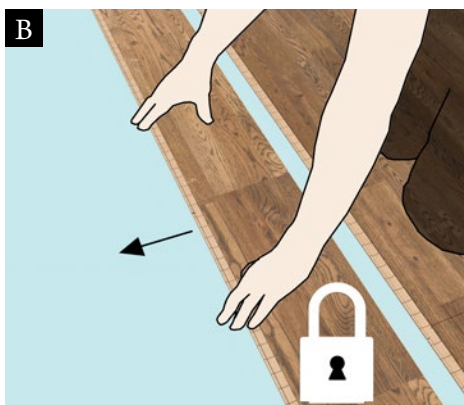
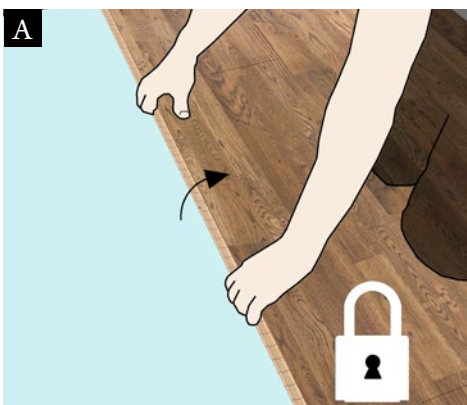
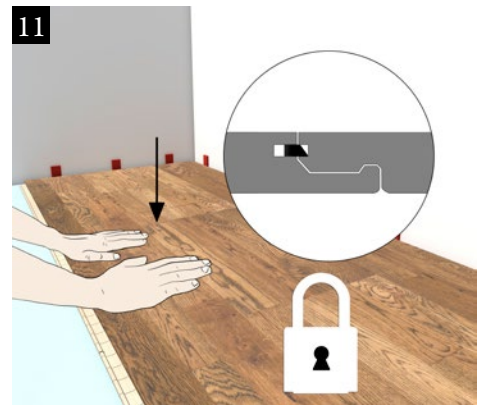
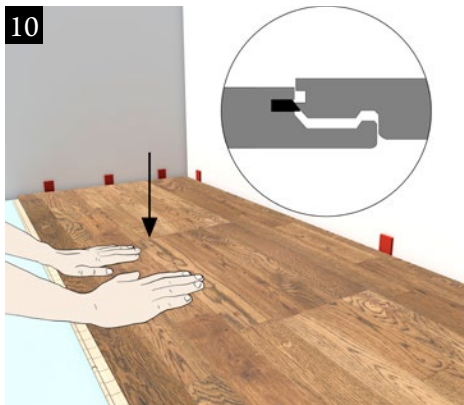
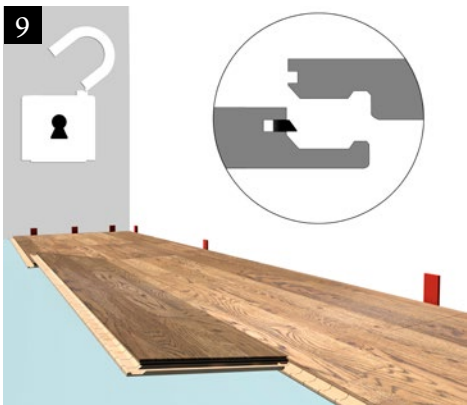
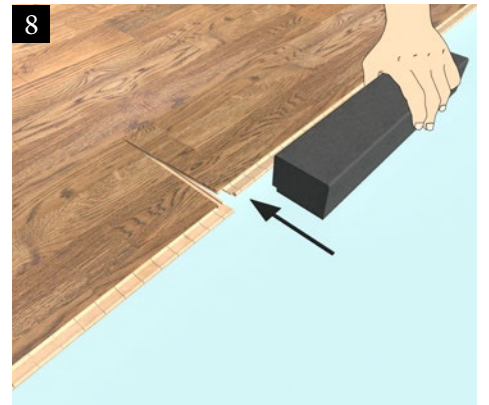
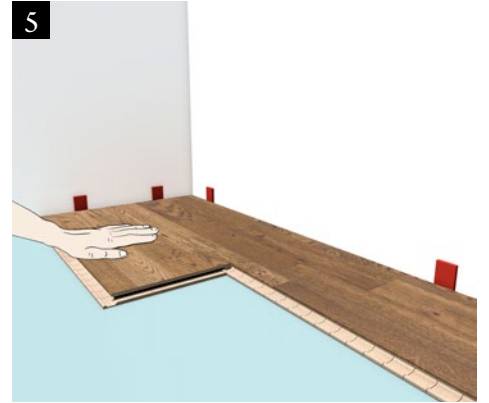
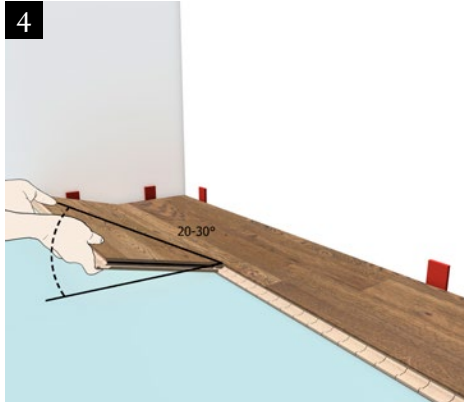
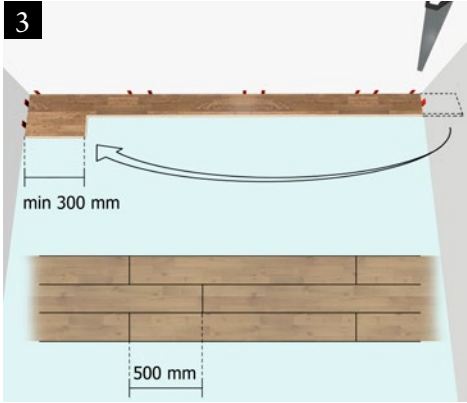
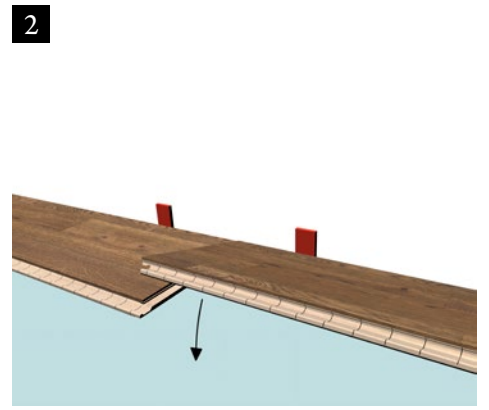
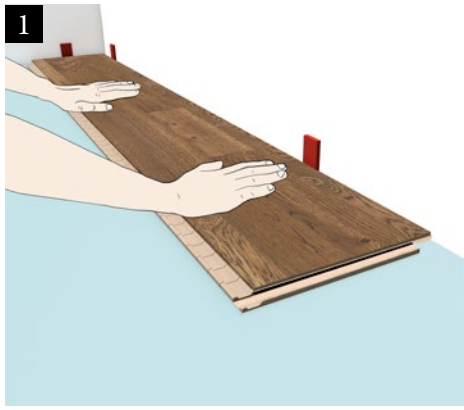
**Liistud:** kõik liistud, põranda- ja künnisliistud tuleb kinnitada selliselt, et põrand toimiks ujuva põrandana. Deformatsioonivuuki ei tohi täita kiti või silikooniga. Deformatsioonivuukidesse ei tohi paigutada juhtmeid ega antennikaableid.

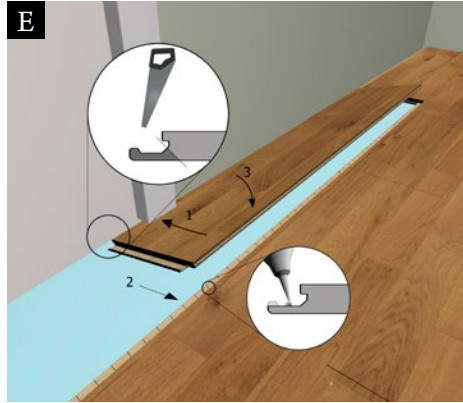
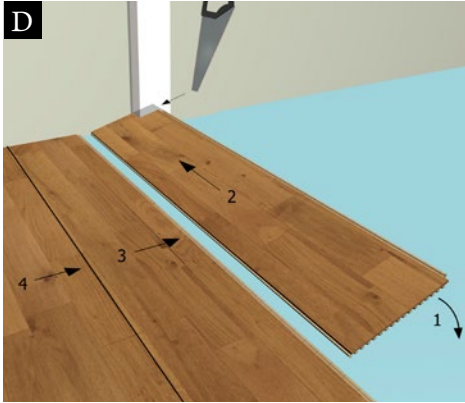
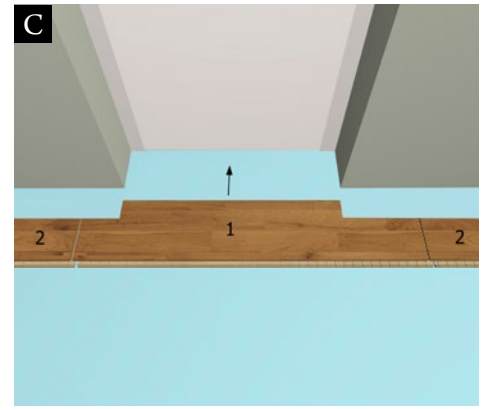
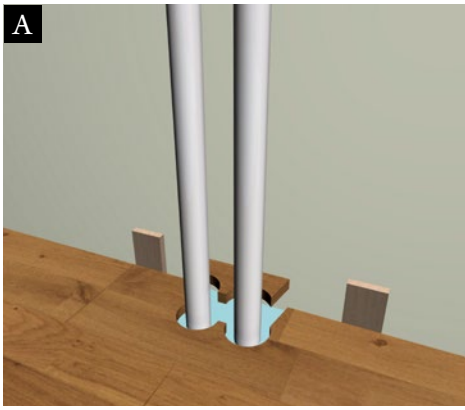
**Koridorid:** juhul, kui kitsastes koridorides paigaldatakse parkettpõrand risti koridori pikisuunaga saad laudade kõverdumist ära hoida lõigates laua põhjaspooli kahest-kolmest kohast läbi. Põhjaspool lõigatakse läbi 45 kraadise nurga all kas sae või vaibanoaga. Lõige tehakse põhjaspooli paksuse ulatuses. Kitsastes koridorides tuleb teha otsaliides vähemalt igasse kolmandasse lauarivisse.

### MINIMAALNE LAUA LAIUS JA –PIKKUS NING KÕRVUTI ASUVATE LAUDADE OTSTE OMAVAHELINE KAUGUS

Juhul, kui viimase lauarivi laiuseks jääb alla 40 mm, tuleb esimest lauarivi lõigata kitsamaks.

Lõigatud parketilauda kasutades peab selle pikkus olema vähemalt 300 mm ning kõrvuti asetsevate laudade otsaühendused peavad olema teineteisest vähemalt 500 mm nihkes.





Karelia-Upofloor Oy  
Sinimäentie 8A  
FI-02630 Espoo, Finland  
Phone +358 (0)20 740 9300  
[www.kareliafloors.com](http://www.kareliafloors.com)

# Karelia

HARDWOOD FLOORS