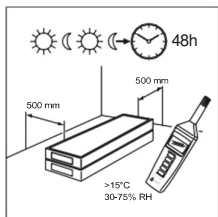


# PERGO®

## ORIGINAL LAMINATE

### PERGO LAMINAATPARKETI PAIGALDUS- JA HOOLDUSJUHEND

– Juhul kui riiklikud ja tootjapoolsed paigaldustingimused ei ühti, jäävad kehtima rangemad nõuded.



1

Enne paigaldamist laske laminaatparketil aklimatiseeruda 48h kinnistes pakkides samas ruumis, kuhu parkette hakatakse paigaldama. Sobivad kliimaatilised tingimused on õhutemperatuur 15-22°C, RH 30-75%. Kui õhuniiskus on madalam või kõrgem kui 30-75% RH, siis tootja soovib tungivalt pikendada aklimatiseerumist 1 nädalani avatud pakkides.

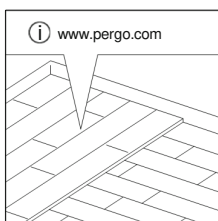


2

Pergo laminaatparketti toodetakse erinevates mõõtudes, dekooridega ja paksustega. Enne paigalduse alustamist veenduge, et te olete saanud selle toote mida te soovisite. Alati on hea idee kontrollida paki otsas olevat informatsiooni müügiarvel olevaga.

3

Vaipkattele ei tohi laminaatparketti paigaldada. See tuleb eelnevalt eemaldada. Niiskuskindla rullkatte peale (PVC, linoleum, jms) on laminaatparketi paigaldus lubatud. Betoonpõrandale paigaldades tuleb kasutada niiskuskindlat alusmaterjali.

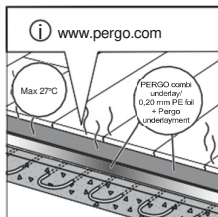


4

**PUIDUST ALUSPÕRAND:** Vanale puitpõrandale on lubatud laminaatparketti paigaldada, kui see on kindel, tasane ja tugev. Kinnita kõik lahtised lauad. Kui aluspõrand on tasane (maksimaalselt 2mm ebatasasusi 1 meetril) siis võib põrandat paigaldada. Kui ebatasasused on suuremad kui > 4mm 2m kohta, siis tuleb aluspõrand tasandada.

Laminaatpõrand tuleb paigaldada 90° vana põranda laudade suthes.

Vana laudpõranda niiskussisaldus ei tohi ületada 10%.



### 5

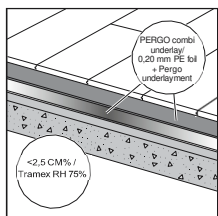
Põrandakütte või põrandajahutuse korral tuleb järgida täiendavaid reegleid:

#### Põrandaküte

- Kõetava põranda pinnatemperatuur ei tohi ületada 27°C (80°F).
- Ujuva paigalduse korral tuleb valida sobiv alusmaterjal. Põranda kogu soojustakistus (R), laminaat ja alusmaterjal ei tohiks ületada 0,15 m<sup>2</sup>K/W.
- Kütteperioodi alguses tõstke põranda temperatuuri järk-järgult (2°C ööpäevas).

#### Põrandajahutus

- Jahutuse jaoks võiks laminaadi ja alusmaterjali soojustakistus jääma alla < 0,15 m<sup>2</sup>K/W.
- Paigalda toimiv monitoorimissüsteem, mis sisaldab automaatseid sensoreid mis tuvastavad kastepunkti tekkimise põranda all või selle sees ja lülitab selle tulemusel süsteemi välja.

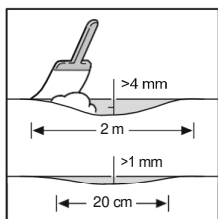


### 6

Mineraalsed aluspõrandad peavad enne laminaatparketi paigaldust olema piisavalt kuivad. Paigaldust võib alustada kui aluspõranda niiskussisaldus on CM < 2,5% (75% RH). Anhüdritaaluspõrandate puhul peab niiskussisaldus olema CM < 0,5% (50% RH). Kõrgema niiskussisalduse korral tuleb kasutada niiskustõket. Põrandaküttega mineraalse aluspõranda niiskussisaldus peab olema CM < 1,5% (60% RH) ja anhüdriaaluspõranda puhul CM < 0,3 (40% RH).

Enne paigalduse algust tuleb alati mõõta ja akteerida aluspõranda niiskussisaldus.

Põranda renoveerimisel mõõtkte niiskust alati erinevatest kohtadest ja kõigist kihtidest, veendumaks et see jääb nõutud piiridesse.



### 7

Veenduge, et aluspõrand oleks tasane. Kõik ebatasasused mis on suuremad kui 4 mm 2 meetri pikkusel alal tuleb tasandada. Sama kehtib ka ebatasasustele mis ületavad 1 mm 20 cm pikkusel alal.

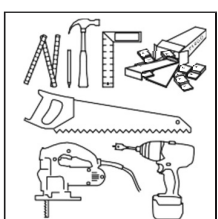
# PERGO®

ORIGINAL LAMINATE



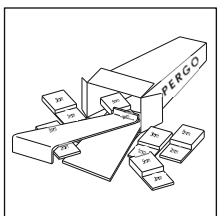
**8**

Peale aluspõranda tasapinnalisuse kontolli puhasta kogu põrand hoolikalt tolmuimejaga. Veenduge et aluspõrand oleks tasane, puhas, kindel ja kuiv. Et vältida tulevikus põranda kriuksumist, kinnitage kõik lahtised OSB plaadid, puidust laud, puitplaadid, jne. kruvidega.



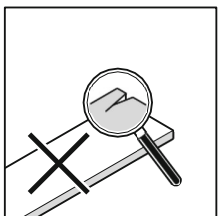
**9**

Pergo laminaatparketi paigaldamiseks vajalikud tööriistad: haamer, saag, tolmu mask, pliats, teip nurgik, kaitseprillid ja kindad.



**10**

Sujuva paigalduse tagamiseks on soovitatav kasutada paigalduskomplekti kuhu kuuluvad parketiraud, kiilud ja paigaldusklots. Laminaatparketi all tuleb kasutada sobivat alusmaterjali. Paigaldades mineraalsetele alupindadele peab alusmaterjal olema niiskuskindel või tuleb põrand eelevalt katta PE-kilega.



**11**

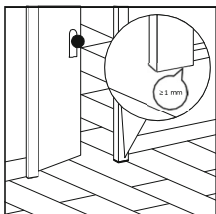
Kontrollige kõiki laminaatparketi laudu enne paigaldamist. Defektseid laudu ei tohi kasutada ja need tuleb tõsta kõrvale. Paigaldatud parketilaud loetakse aksepteerituks ja selle kohta esitatud kaebust ei rahuldata.

**12**

Renoveerimisel tuleb vanad liistud enne paigaldust seinast eemaldada.

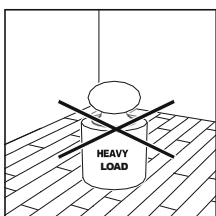
# PERGO®

ORIGINAL LAMINATE



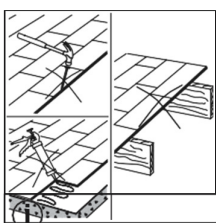
13

Kontrolli, et peale alusmaterjali ja laminaatparketi paigaldust saaksid ukсед vabalt liikuda. Kui ukселeng paigaldatakse peale põranda paigaldust, siis tuleb jätta põranda ja ukселengi alumise otsa vahele 1mm laiune vahe.



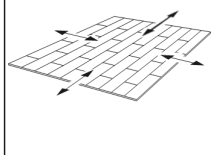
14

Köögimööbel ja muu raske mööbel tuleks võimalusel paigaldada enne laminaatparketi paigaldust. Laminaatparketti paigaldades tuleks tagada põranda ujuvus ehk köögimööbel ei tohi toetuda paigaldatud põranda peale.



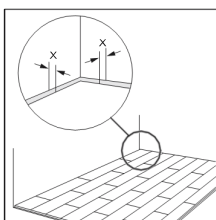
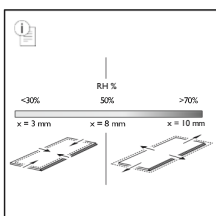
15

Pergo laminaatparkett on mõeldud paigaldamiseks ujuva põrandana, et võimaldada sellel loomulikult paisuda ja kokku tõmbuda temperatuuri ja õhuniiskuse muutumisel. Pragude ja kriuksumise vältimiseks ei tohi ujuvat põrandat kunagi kinnitada kruvide, naelte või silikooniga.

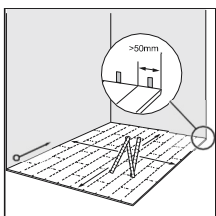


16

Pergo laminaatparkett on toodetud naturaalsest puidust, mis tähendab et need paisuvad ja tõmbuvad kokku õhuniiskusest tingituna. Paigaldatud põranda paisumine ja ka kokkutõmbamine on mõlemal suunal peaaegu võrdne. 20°C juures ja õhuniiskusega RH 40-60% on paisumine minimaalne. Pergo laminaatparketti toodetakse ja tarnitakse selliselt, et see peab vastu RH vahemikus 30 - 75%. Talvisel kütteperioodil võib õhuniiskus langeda alla RH 30%. Suvel niiskemal ajal võib see tõusta üle RH 70%. Need tingimused tekitavad olulisi muutusi põranda mõõtmetes. Et tagada põranda ujuvus tuleb jätta piisav paisumisvuuk põranda servadesse ja põranda külge kinnitatud objektide ümber. Piisava paisumisruumi tagamiseks kasutada paigalduskiile. Sõltuvalt paigalduse ajal ruumis olevast õhuniiskusest tuleks jätta 10-15mm paisuvuuk. Paisuvuuki ei tohi täita silikooni, hermeetiku ega muu sarnase tootega. Laminaatparketi laudu ei tohi fikseerida aluspõranda külge mitte mingil moel.

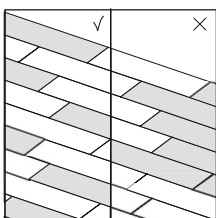


Pergo® laminaatparketti paigaldades saate ise valida kust te alustada soovite. Võtke arvesse ruumi kuju, peamise valgusallika suunda ja peamisi liikumissuundi ruumis. Paigaldusjuhendis on näidatud paigaldusviisi mis on mugavam paremakäelistele. Soovi korral on võimalik paigaldust teostada peegelpildis.



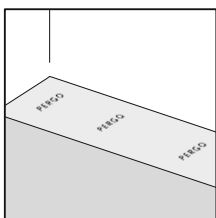
**1**

Enne paigalduse alustamist mõõtke ruumi laius ja pikkus ja planeerige laudade paigutus. See on väga oluline selleks et saavutada ühtlane üldmulje. Lisaks võimaldab see vältida olukorda, kus viimane rida on liiga kitsas. Viimase laua laius ei tohi olla väiksem kui 50mm.



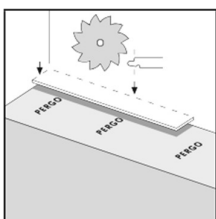
**2**

Veenduge, et parketilauad oleks piisavalt segatud ja kõrvuti ei jääks sama dekooriga lauad. Ning et heledad ja tumedad oleks ühtlaselt jaotunud. Selle tagamiseks avage enne paigaldamist vähemalt 3 pakki ja laotage need põrandale laiali. Parima tulemuse saab kui paigaldada lauad võimalusel peamise valgusalliga suunas.



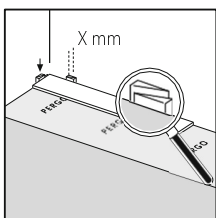
**3**

Esmalt paigaldage alusmaterjal paigalduse suunas paani kaupa vastavalt paigalduse edenemisele. Alusmaterjal parandab põranda ujuvust ja parandab põranda akustilisi omadusi. Infot alusmaterjali sobivuse kohta küsige laminaatparketi müüjat.



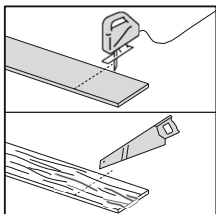
**4**

Esimest rida paigaldades lõigake ära luku keel nii seina poole jäävalt pikemalt kui ka lühemalt küljelt.



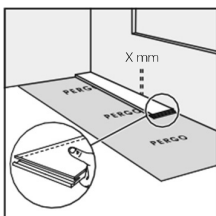
**5**

Asetage lukudeta küljed vastu seina. Paigaldage paigalduskiilud seina ja laua vahele. See tagab et paisuvuuk jääb ühtlane ja piisava laiusega: X mm (X sõltub paigalduse hetkel ruumis olevast õhuniiskusest).



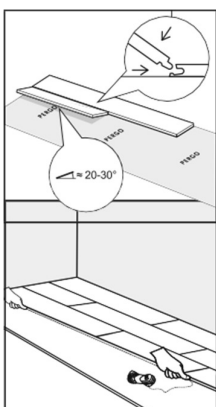
**6**

Rea viimast lauda tuleb suure tõenäosusega saagida. Et saada võimalikult puhas lõige, lõigake tikksaega lauda nii et alumine külg on üleval. Käsisaega nii et pealmine külg on üleval. Veenduge, et paigaldades ei jääks otsavaugid ühele joonele. Alati veenduge, et need oleks teineteisest vähemalt 30 cm nihkes.



**7**

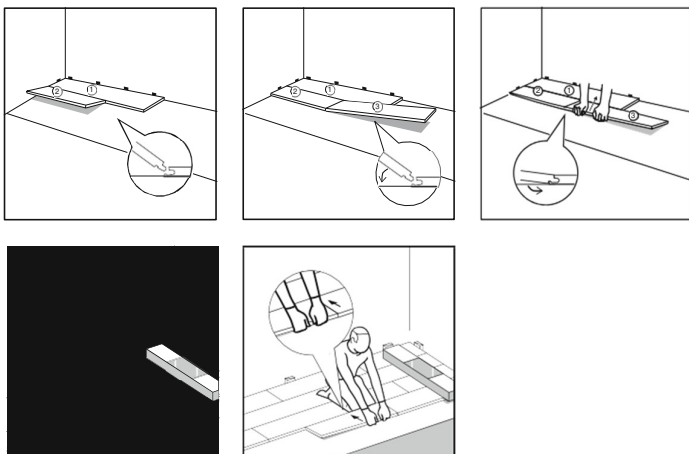
Esimene laud paigalda ruumi nurka. Eemalda klik seinte poole jäävatelt külgedelt. Järgmistelt laudadelt mis jäävad seina äärde eemalda samuti seina vastu jäävalt küljelt klik. See tagab, et seina ja laua vahele jääb piisav paisuvuuk.



**8**

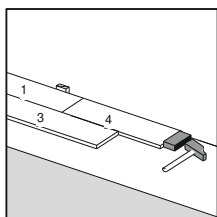
Et paigaldamist lihtsamini alustada, pange esimesed kolm rida kokku seinast eemal, sest siis te saate ise paigaldatud laudade peal olla uute laudade lisamise ajal. Seejärel lükake paigaldatud read paika seina äärde ja pange kiilud laua ja seina vahele. Kontrollige nõõriga kas kolm esimest rida on sirgelt paigaldatud. Seda on soovitatav teha ka hiljem paigalduse ajal. Kindlasti on vaja kasutada paigalduskiile terve perimeetri ulatuses.

## 9 Uniclic®



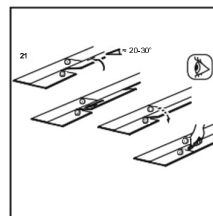
Uniclic® võimaldab laudu paigaldada kahel erineval viisil.  
 Variant A (angle-angle): Esmalt ühendage laua lühema külje klik nurga all juba paigaldatud laua lühema küljega. Seejärel tõstke paigaldatud laud üles nurga alla umbes 20-30°. See tõstab ka varem paigaldatud laud sama nurga alla, kuna need on lühemast küljest ühendatud. Seejärel tõmmake mõlema käega paigaldatavat lauda enda poole, nii nagu on näidatud pildid! Selle tulemusel laua pikema külje klik ühendus sulgub. See toimib mõlemal suunal – keel soonde või soon keele ümber. Keel soonde on lihtsam ja levinum viis.

## 10

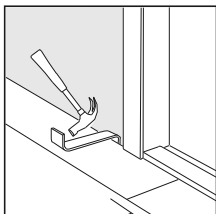


Variant B: Uniclic® ühenduse abil on võimalik laudu kokku lüüa ka ilma neid üles tõstmata. Selleks tuleb kasutada sobivat paigaldusklotsi, mis ei kahjusta klikühendust. Laudu ei tohi kokku lüüa ühe tugeva löögiga vaid pigem õrnemalt koputades et vältida klikühenduse kahjustamist.

## 9 PerfectFold™

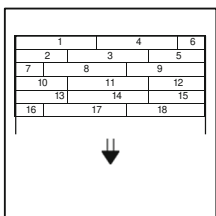


PerfectFold lukusüsteemi saab paigaldada kolmel viisil: Angle/angle, horisontaalne kokkulöömine ja pealt sulgemisega paigaldus. Lihtsaim viis PerfectFold lukuga laudu paigaldada on pealt sulgemisega paigaldus. Tõsta paigaldatav laud 20-30° nurga alla, lükka pikema külje luku keel soonde ja libista ta vastu eelmist lauda kuni lühema külje lukud on kohakuti. Suru piisava jõuga laud alla kuni PerfectFold otsalukk täielikult sulgub. Kontrolli kas lukk sai korralikult kinni enne kui järgmist lauda paigaldama asud. Laudade tihedamini kokku surumiseks kasuta sobivat paigaldusklotsi, mis ei kahjusta laua lukku.



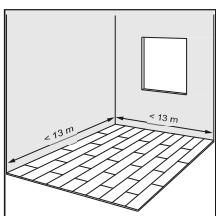
**11**

Kohtades kus paigaldusklotsi kasutada ei saa, kasuta laudade kokku koputamiseks paigaldusrauda ja haamrit.



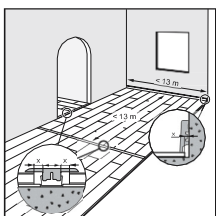
**12**

Jätka sarnast paigaldusmustrit kogu ruumi ulatuses.



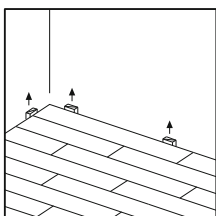
**13**

Ruumides mille laius ületab 13 m ja/või pikkus ületab 13 m, tuleb põrandale jätta paisumisvuuk. Paisumine ja kokkutõmbumine on lineaarne, seega mida suurem on põrand pind seda laiem paisuvuuk tuleb jätta.



**14**

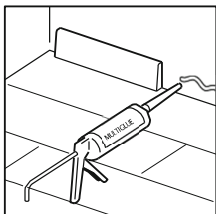
Sõltuvalt ruumi õhuniiskusest ujub põrand kas paisub või tõmbub kokku. Selle tarvis tuleb põrand perimeetrisse, radiaatoritorude ümber, uksepaku alla ja vajadusel ka keskele jätta paisumise ruum X mm. (X sõltub paigalduse ajal ruumis valitsevatest kliimatilistest tingimustest). Perimeetris olevad paisuvuugid saab katta sokliiistudega. Mujal asetsevad paisuvuugid saab katta katteliistuga või nivooliistuga.



**15**

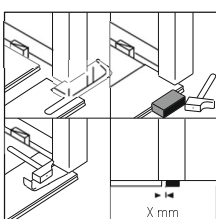
Eemalda paigalduskiilud.





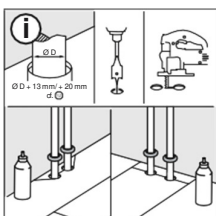
1

Sokliiliistud tuleb kinnitada seina pinnale. Mitte kunagi ei tohi sokliiliistu kinnitada põranda külge. Õigesti paigaldatud sokliiliist säilitab põranda ujuvuse ja katab paisumsvuugi. Paisumsvuuki ei tohi täita liimimassiga.



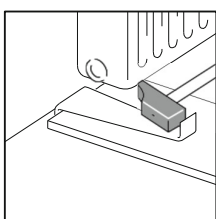
2

Paigaduse käigus tuleb tagada, et vahe ukseleangi ja põrandalaudade vahel oleks vähemalt 10 mm. Kui ukseleangi alla ei saa nurga all paigaldada, siis kasuta haamrit ja paigaldusrauda laua lukkude ühendamiseks.



3

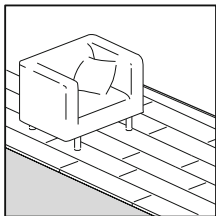
Kõige lihtsam on paigaldada, kui radiaatori toru jääb täpselt kahe laua liitumiskohale. Pange laudad kokku, puurige auk kahe laua liitumise kohale ja paigaldage laudad mõlemalt poolt toru. Ava laius peab olema toru diameeter plus paisumisruum. Topelttoruga radiaatori puhul käituge nii: 1. Mõõtke kuhu tuleks teha avad toru jaoks, ärge unustage lisamata paisumisruumi. 2. Puurige augud mis on toru laiuse + 20mm paisumisruumi. Saagige laud avade keskelt läbi 3. Paigalda poolitatud laud mõlemalt poolt torusid ja liimige puiduliimiga tükid omavahel kokku. Paisuvuugi varjamiseks kasutage torude ümber mõeldud kraesid.



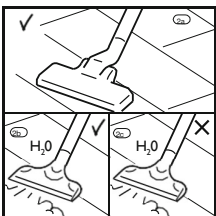
4

Kohtades kus on raske kasutada paigaldusklotsi, kasutage laudade kokku koputamiseks paigaldusrauda ja haamrit.

## ORIGINAL LAMINATE

**1**

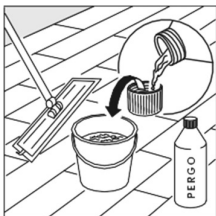
Paigaldamise ajal ja kohe peale paigalduse lõppu on lubatud põrandal kõndida. Ruumi suhteline õhuniiskus võiks olla vähemalt RH 30%. Vajadusel kasuta õhuniisutajat.

**2**

A. Põranda kuivhoolduseks kasuta moppi või toluimejat. Veendu et toluimeja otsik oleks pehmete ratastega ega kriibiks laminaatparketi pinda.

B. Laminaatparketi puhastamiseks tohib kasutada ainult sellist aurupuhastajat mis ei pihustaks auru otse laminaatparketi pinnale. Seega sobivad ainult aurupuastid mis pihustavad auru läbi lapi. Puhastamise ajal ei tohi aurupuhastit hoida liiga pikalt samas kohas ja puhastada tuleks laudade pikisuunas.

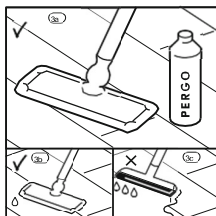
C. Muud tüüpi aurupuhasteid ei ole lubatud kasutada.

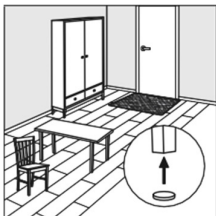
**3**

A. Põranda puhastamisel mopiga veenduge, et mop oleks niiske, mitte märg.

B. Puhastamiseks kasutage laminaadile sobivaid puhastusaineid, mis ei jäta jääke laminaatparketi pinnale ega kriimustaks laua pinda.

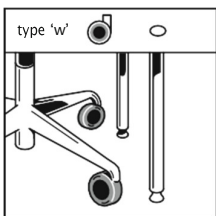
C. Laminaatparketi märgpuhastus või pesemine on keelatud!



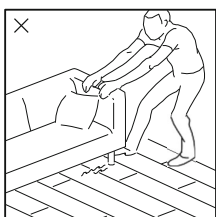


**5**

Mööblialgade all kasuta kaitseid. Kasuta uste juures porimatte et vähendada jalanõudega ruumi toodavat mustust.



Ratastega tooli all kasuta sobivat põrandat kaitsvat toolialust.



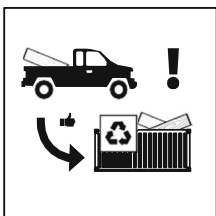
**6**

Ära kunagi lohista mööblit mööda põrandat, tõsta see üles.

**7**

Laminaatparkett on sileda pinnaga põrandakate mis ei võta sisse tolmu ega mustust. Plekid eemalda sobiva plekieemaldusvahendiga. Laminaatparketti ei tohi vahatada ega lakkida.

## RECYCLING



**1**

Paigaldusjäägid käidelize vastavalt kohalikele jäätmekäitlusreeglitele. Laminaatparkett on mitteohtlikult töödeldud puittoode.