

## PARKETTKATTE UJUVAIGALDUSE JUHEND

Puitparkett on hügrokoopne ehk nn." elav" materjal mis reageerib ümbritsevale niiskusele, niiskuse tõustes puit paisub ja niiskuse langedes kahaneb. Selleks, et vältida hilisemaid probleeme peaksite järgima hoolikalt paigaldusjuhendit.

### 1. Ettevalmistamine:

- Hoiusta parketti kinnistes pakkides enne paigaldamist samas ruumis minimaalselt 48h. Ladustada tuleks õhuvahedega ja mitte vastu betoonpõrandat. Kui pakend on saanud kahjustada siis teibi või kileta see koht kinni, et materjal ei saaks niiskuskahjustusi.
- Ärge avage parkettkatte pakke enne, kui olete valmis paigaldama. Ava pakend vahetult enne paigaldamist.
- Ruum peab olema tühi, puhas ja tolmuvaba, parketti ei tohiks paigaldada enne, kui kõik muud tööd, nt. värvimine, tapeetimine ja plaatimine, on lõpule viidud. Ruumis peab olema õige õhuniiskuse %, et parkett ei saaks niiskus kahjustusi.
- Aluspõranda niiskuse maksimum 2,0% CM, põrandakütte puhul 1,8% CM
- Aluspõranda ebatasasus võib olla maksimaalselt 3mm 2m kohta. Kui ebatasasused ületavad 2m kohta 3mm või 0,25m kohta üle 1,2mm, tuleb kõigepealt põrand tasandada. 1m kohta võib olla ebatasasus maksimaalselt 2mm.
- Suhteline õhuniiskus (RH) peab olema vahemikus 40% kuni 60% ja enne paigaldamist, paigaldamise ajal ja pärast seda peab temperatuur olema vähemalt 18-24 °C.
- **Erilist tähelepanu pöörata uute hoonete puhul sisekliimale kus enne paigaldust tuleks aegsasti ruume õhutada ja kütta, et saavutada õige sisekliima.**

### 2. Paigaldus:

- Ujuv paigaldus tähendab, et puitpõrandat ei kinnitata aluspõranda külge
- Paigalduse eeltingimus: aluspõrand peab olema tasane, kuiv ja koormusele vastav.
- Paigaldage aluspõrandale vananemiskindel niiskustõkkekile paksusega 0.2mm, alati kohtadesse kus aluspõrandast võib niiskust tõusta (betoon, pesuruum ja katlaruum pealne, põrandaküte, jne). Paigaldage niiskustõkkekile paanid ülekattega minimaalselt 20cm ja teipige paanid omavahel kinni. Pöörake tähelepanu, et kile oleks keeratud seinte ääres paar sentimeetrit üles.(Kaetava pinna jääniiskus: 2%).
- Sammumüra summutamiseks kasutage isoleerivat kilevahtu paksusega 2mm või 3mm tuplexi, või aluskorki.
- Paigaldusaegne suhtelineõhuniiskus ruumis peab jääma alla 60%RH
- Töötemperatuur (materjalid, aluspõrand ja ruumiõhk) peab olema vähemalt 18°C.
- Mõõtke ruumi laius ja arvutage viimase parketirea laua laius. Kui see on vähem kui 50 mm, peaksite lõikama ka esimese lauarea, et võrdsustada esimese ja viimase rea laiused. Ärge unustage arvestamast 1.0cm eraldusvahet!
- Avage parketi pakid vahetult enne paigaldamist ning kontrollige enne paigaldust parkett visuaalselt üle.
- NB! Juba paigaldatud põrandale reklamatsioone ei arvestata
- Parketi paigaldamisel tuleb jätta 1,0 cm eraldusvahe iga seina, posti, toru, lävepaku, trepi, köögisaare, köögimööbli jalgade jne juurde.
- Maksimaalne põrandapind täisnurksetes ruumides ilma deformatsioonivuuke tegemata võib olla piki parketilauda 10jm ja laua laiuspidi 8jm. Juhul, kui ruumimõõtmed on suuremad siis tuleb kasutada deformatsioonivuuke, et vältida parketil paisumisest ja kahanemisest tekkivaid pingeid, mille käigus võib parkett kummi tõusta ja nagisema hakata. Deformatsioonivuugid kaetakse spetsiaalsete deformatsiooniliistuga

- **NB!** Mitte täisnurksete aladega ruumid, näiteks L-, F-, T-, U-kujulised ruumid, tuleb alati eraldada deformatsioonivuugiga. (nt kui põrand tuleb paigaldada koridoris ja sellega kahelt poolt külgnevates tubades või kahes toas, mida eraldab uks või kaar)
- Parketilaudade rea lõpu ja alguse minimaalne pikkus võib olla 50cm, et tekiks pärast parketi paigaldamist tugev ja monoliitne põrand.
- Parkett tuleb paigaldada nii, et parketilauad ei jääks ruumis risti valguselangemise suunaga ja kitsastes koridorides või ruumides, peavad lauad jooksuma piki ruumi suunda.
- Põranda- ja ukseliistud paigaldage peale parketipaigaldust. Põrandaliistud tuleb kinnitada seina külge. Ukselengid ei tohi olla paigaldatud parketi vastu
- Juhul kui remonttööd jätkuvad peale parketi paigaldust, tuleks põrand kinni katta vett mitte läbilaskva paberiga (nb. mitte kasutada vahaga paberi, kuna see võib tekitada tooni muutusi parketi pinnal.). Kattepaber kinni teipida nii, et teip ei puutuks põrandaga kokku põhjusel, et teip võib rikkuda laki pinna.
- Peale paigaldust jälgida ruumi õhuniiskust, et see ei ületaks 60%RH vastasel korral võib parkett saada püsiva niiskuskahjustuse.

### 3. Paigaldamine põrandaküttega põrandatele.

- Laudparketti tohib paigaldada ainult vesipõrandaküttele, mille temperatuur jaotub ühtlaselt
- Aluspõranda tasasusele esitatavad nõuded on samad mis ilma põrandakütteta paigaldatavatel põrandatel.
- Betooni aluspõranda (ka tasandusvalu) niiskuse maksimum võib olla 1,8%CM
- Uue betoonpõranda puhul tuleb põrandaküte sisse lülitada ja põrandat kütta vähemalt 2 nädalat enne parketipaigalduse algust.
- Toimige järgmiselt: Tõstke põrandakütte temperatuuri iga päev umbes 5 °C võrra, kuni kasutatakse vähemalt poolt kogu soojendusvõimsusest (toimige nii ka mitte kütte perioodil)
- Pärast seda soojendage 3 päeva jooksul maksimaalse temperatuurini.
- Langetage soojendusvõimsust nii, et aluspõranda pinnatemperatuur langeb püsivalt 18 °C- ni. Veenduge, et temperatuuri tõstmise ja langetamise ajal on ruum piisavalt õhutatud.
- Põrandaküttega, soovitame liimida kinni päisliited (kasutage liimi D3).



- Vältige põranda katmist isegi osaliselt, sest näiteks lahtise vaiba all võib pinnatemperatuur olla ca 2 °C kõrgem kui lahtistel pindadel.
- Põrandaküte kuivatab puitu, mille tulemusena võib kütteperioodil tekkida põranda pinnale väiksed praod, mis siseruumi niiskuse tõustes vähenevad/kaovad.
- Põrandaküttele kasutamiseks ei sobi kõik puiduliigid, näiteks pöök ja Kanada vaher
- NB! temperatuuri reguleerimise reegel kehtib ka kütteperioodi alguses ja lõpus.

### 4. Garantiitingimused

- Garantiitingimusteks on paigaldus- ja hooldusjuhendi järgimine
- Lisaks peab olema fikseeritud paigaldusaegne niiskus ja aluspõrandatasasus vastavalt seaduses kehtivatele normidele

**Juhime tähelepanu, et ujuvmeetodil paigaldatud valmispõrand ei pruugi olla hääletu!**