

Parketi paigaldusjuhised

SISSEJUHATUS

Puitmaterjal käitub vastavalt ümbritsevale kliimale, kusjuures peamiseks teguriks on relatiivne niiskus (RH, %). Kõrge niiskustase põhjustab puidu paisumist ning madal niiskustase puidu kokku tõmbumist. Samamoodi käituvad ka puidust mööbel ning puitpõrandad.

1. Enne paigaldamist tuleb kinniseid parketipakke säilitada samas ruumis, kuhu planeeritakse parkett paigaldada – soovitatavalt 48 tundi. Pakid avatakse üksteise järel alles paigaldamise käigus.
2. Parkett paigaldatakse ujuvalt, s.t. tuleb jätta eraldusvahe iga seina, posti, toru, lävepaku jne juurde.
3. Kontrollida aluspõrandat: aluspõrand peab olema puhas, tasane, kuiv ja koormusele vastav. Parketti ei tohiks paigaldada vanale vaipkatele, kuna kasutatud vaipkattest on võimatu eemaldada mustust ja mikroorganisme.
4. Aluskate tuleb valida vastavalt olukorrale – iga põrand on unikaalne.
5. Mõõta ruum ning otsustada parketi paigaldamise suund. Võtta arvesse ka puidu looduslike omadusi ning nendest tulenevaid piiranguid.
6. Põrandaküte – vt. erinõudeid ning soovitusi ning järgida müüja juhiseid.
7. Enne paigaldamist tuleb parkett üle kontrollida, sest peale paigaldamist reklamatsioone tehasepraagi suhtes vastu ei võeta!
8. Tuleb jälgida, et ruumi temperatuur ja niiskustase oleks ühtlane - 40-60% RH temperatuuril 18-24 °C.
9. Hooldada/puhastada põrandat õigesti.

ÜLDINE INFO

I. Ettevalmistus

Enne paigaldamist tuleb kinniseid parketipakke säilitada samas ruumis, kuhu planeeritakse parkett paigaldada.

Kinniseid parketi pakke tuleb hoida vähemalt 2 päeva piisavalt laiali laotatult (mitte aluse peal) tingimustes: 40-60% RH, temperatuuril 18-24 °C. Samad tingimused peavad olema ka täidetud peale paigaldamist.

Vajaminevad tööriistad: kiilud, löögiklots, vaheklotsid, saag, pliats, mõõdulint, trell, peitel ja haamer.

Aluspõranda ettevalmistamine:

Eemaldada vana vaipkate. Parketti võib paigaldada kõikvõimalike ehitustega põrandatele, mis on kuivad, tasased, puhtad ning tugevad/kindlad nt. vanad laudpõrandad, tsement/betoonpõrandad, keraamilised plaadid, PVC jms. Kui on tegu teiste materjalidega, kontakteeruda kohaliku edasimüüjaga.

Kuiv: tsemendi/betooni/anhüdriiti niiskustaset tuleb mõõta alati vastavate mõõteriistadega ning tulemused noteerida. Betoon vajab kuivamiseks pikka aega – halvimal juhul isegi kuni 1 aasta.

Nõuded, niiskussisalduse piirid:

Betoonpõrand: < 2% CM (CM-meetod) või 85% RH vt. järgnevat tabelit:

Betoonkate	Mõõtmise sügavus	Märked
maapinnal	0,4 H	Ühelt poolt kuivamine
taladel	0,2 H	Kahelt poolt kuivamine

H= betoonkatte paksus, v.a tasanduskiht

Anhüdriit: < 0,5% CM. Ideaalis peaks olema näit < 0,3% CM.

Panna tähele, et kõik tsement/betoon/plaat aluspõrandad vajavad niiskustõket – vananemiskindlat PE-plastikkile, mille paksus on min. 0,20 mm. Üleminek otstel peab olema 20-30 cm ning teibiga kinni.

Puitpõrandad: niiskussisaldus peab olema ca. 8% (vastab ca 50% RH ja 20°C).

Võib juhtuda, et aluspõranda mõned lauad on liialt kõrge niiskussisaldusega. Sellisel juhul tuleb mõõta, noteerida ning vajadusel kuivada lasta.

Tasane: alati mõõta vertikaalselt asetatud põrandalauaga.

Aluse maksimaalne kõrvalekalle tasapinnast võib olla ± 2 mm 2m kohta.

Soovitus: saavutamaks ühtlast pinda, kasutada ehituspappi või ajalehti – mitte vahtu või muid pehmeid materjale. Hiljem kontrollida põrand uuesti.

Puhas ja tugev/kindel: kontrollida üle vana laudpõrand, liikuvad kohad naelutada/kruvida kinni. Puhastada põrand harja või tolmuimejaga – töötada puhtalt!

II. Heliisolatsioon

Kui heliisolatsioon on vajalik, siis vastav materjal tuleb paigaldada PE-plastikkile peale. Kasutada võib ehituspappi, 2mm korki, HD-vahtu (> 30 kg/m³) maksimaalselt 2mm paksusega või muid heakskiidetud aluskattmaterjale.

III. Põrandaküte

Paigaldamine põrandaküttele – mõned tähtsad märked.

Maksimaalne lubatud temperatuur puitpõranda pinnal on 27°C. Vaibad tõstavad põranda pinnatemperatuuri ca. 2°C!

Põrandakütet ei tohiks kasutada vahtrast ning pöögist põranda korral, kuna need puuliigid on oma looduslike omaduste tõttu väga tundlikud kuumusele. Tagajärjeks võivad olla praod liitekohtades, laudade nõgusus ning kriuksumine.

Tähtis: järgida toote müüja poolt antud juhiseid kütte reguleerimise kohta

2mm paksune PE-plastikkile tuleb alati panna aluspõrandale, sõltumata sellest, kas tegemist on tsement/betoon, laudpõranda vms.

Kohad, kus puudub põrandaküte, tuleb eraldada põrandaküttega alast paisumisvuugiga.

ETTEVALMISTUS PAIGALDAMISEKS

I. Üldine

Mõõda ruum ning otsustada paigaldamise suund. Soovitatav on parkett paigaldada valguse langemis suunas. Viimase rea plaadi laius ei tohiks olla vähem kui 50 mm, kui muud võimalust ei ole, siis tuleks vähendada esimese rea plaadi laiust.

Ruumi mõõtes võtta arvesse ka paisumisvahe nõuet – ca 10 mm. Kitsastes koridorides paigalda põrand piki suunas.

II. Ujuv paigaldus

Antud põrand on valmistatud ujuvana paigaldamiseks ilma liimita.

Parketi paigaldamisel tuleb jätta min. 10 mm eraldusvahe (kasutada vaheklotse) iga sein, posti, toru, lävepaku jne juurde. Suurte ruumide korral tuleks arvestada 1,5 mm/m.

Paigaldamisel ruumi maksimaalne mõõt 10m pikkus/laius; kui mõõt üle selle, tuleks kasutada puidust või metallist profiilliistu, katmaks paisumisvahesid.

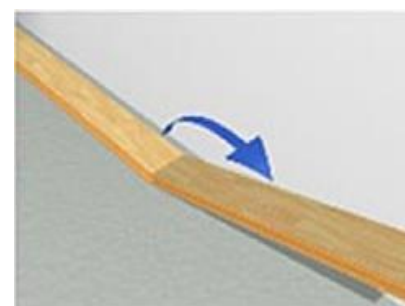
Põrand peab saama vabalt liikuda – seega ei tohi seda kinnitada aluspõranda külge.

PAIGALDUSTÖÖD

1. Alustada paigaldamist ruumi vasakust nurgast. Asetada kohale esimene tahvel, soon seina poole. Sein ja tahvli vahele asetage 10 mm distantsklotsid.



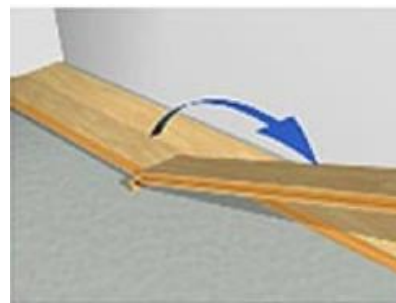
2. Teine laud tuleb korralikult sobitada esimesele jätkuks. Rea lõpus saagida paneel soovitud mõõtu.



3. Tavaliselt alustatakse uut rida eelmisest reast järgi jäänud pooliku lauaga. Juhul, kui järelejäänud osa lauast on lühem kui 50cm, tuleb uue rea alustamiseks lõigata uus laud umbes keskelt pooleks. Asetada laud nurga all vastu esimest rida, lükata edasi ning samal ajal vajutada alla. Panna vaheklots lauaga alla.



4. Suruda järgmine laud nurga all eelmisele jätkuks ning asetada maha.



5. Kasutada tugevat löögiklotsi laua pikema külje ühendamisel. Lauerida täielikult maha suruda ei ole vaja.



6. Kui rida on lõpetatud, eemalda vaheklots ning suru laud korralikult maha.



TÖÖD PEALE PAIGALDAMIST

Ruumi kliima – kas on vaja kütta või kasutada õhuniisutit?

Ruumi kliima tuleb hoida alati ühtlane – relatiivne niiskus (RH) 44-60% ja temperatuur. 18-24°C.

Vajadusel paigaldada õhuniisuti või kütta ruume, kindlustamaks parim kliima nii endale kui ka oma mööblile ja põrandale. Ühtlase kliima mitte hoidmine võib põhjustada laudade nõgusust ning pragude teket (kui liialt kuiv) või laudade kumerust (kõrge RH%).

Puhastamine ja hooldamine

Põranda puhastamiseks tuleb kasutada tolmuimejat (parketiotsik) või põrandaharja. Vajadusel pühkida niiske (korralikult välja väänatud) põrandalapiga. Kasutada õrnatoimelist seepi. Vältida tuleks suurema koguse vee sattumist parketile – maha läinud vesi koheselt ära pühkida.

Põranda kaitsmine

Mööblialgade alla soovitame panna vildist pehmenused. Välisuste juurde peaks kindlasti paigaldama suurema niiskuse ja mustuse eemal hoidmiseks porimatte.