

LAUDPARKETI PAIGALDUS

Punn-soon ühendusega laudparketti võib paigaldada "ujuval" viisil, s.t. neid aluspõranda külge kinnitamata. Sellisel viisil paigaldades liimitakse kokku laudade punn-soon ühendused. Alternatiivselt võib parketilaudad kinnitada aluspõranda külge 20/50 mm naeltega. Soovitav naelte vahe on 300 – 400 mm. Parketilaudade paigaldamiseks "ujuval" viisil või naelutamiseks aluspinnal külge soovitame kasutada sammukaja vähendamiseks parketi aluskatet.

Laudparketti võib ka tervenisti aluspõrandale liimida, vt juhendit „Laudparketi aluspõrandale liimimine“.

Parketilaudad on tootja poolt kontrollitud ja sorteeritud. Kui on kahtlusi parketilaudade sordi osas või esineb visuaalseid defekte, esitage pretensioonid enne põranda paigaldamist.

ETTEVALMISTUSTÖÖD

- Too parkett paigalduskohta valmis min. 1-2 päeva varem. See on vajalik materjali aklimatiseerumiseks. Parketilaudu peab hoidma avamata pakendis koetud ruumis (temperatuur 18-24 °C) horisontaalsel ja tasasel pinnal.
- Enne laudparketi paigaldustööde algust peavad kõik aknad ja välisüksed olema paigaldatud, kõik müüri-, betoneerimis-, krohvimis- ja maalritööd lõpetatud. Paigaldustööde ajal peab suhteline õhuniiskus jääma vahemikku 30–60% Boen parkettide puhul ja 40-60% Gaia ja Frevini parkettidel. Nii parketilaudade kui ka ruumi temperatuur peab olema vähemalt 18 °C. Kindlustage vajalik ruumi temperatuur (min 18° C) ja suhteline õhuniiskus (min 30/40% ja max. 60%) ka pärast põranda paigaldamist kogu ekspluatatsiooni vältel.
- Tavaliselt paigaldatakse parkett päevavalguse langemise suunas (st akna suhtes risti) ja kui aluseks on laudpõrand, siis paigaldatakse parkett selle suhtes risti.
- Mõõda ruumi laius ja arvuta välja, kui lai tuleks viimane lauarida. Kui see on kitsam kui 50 mm, sae kitsamaks ka esimest rida, nii et esimene ja viimane rida oleksid umbes sama laiad.
- Ava paigaldamiseks 2-3 pakki ja sobita põrandale erinevatest pakkidest parketilaudad, see on vajalik selleks, et põranda lõplik välimus jääks võimalikult ühtlane.
- Enne paigaldamist veendu, et iga parketilaud on kvaliteetne ja vastab omaniku ja paigaldaja nõuetele/ootustele. Kui leiad pakist vigastatud või defektiga laua, siis pane see kõrvale. Seda saab kasutada rea lõpus või vahetab edasimüüja selle terve vastu. Kui materjal ei vasta ootustele, siis võta ühendust müüjaga kindlasti enne parketi paigaldamist.
- Kõikide juhendis käitlemata teemade või küsimuste korral, palume ühendust võtta meie müügikonsultantidega.

NÕUDED ALUSPÕRANDALE

- Aluspõrand peab olema kuiv, sile ja kindel. Sobivaks aluspõrandaks on betoon, min 22 mm paksune puitlaastplaat, min 19 mm paksune vineer või vana min 21 mm paksune laudpõrand (võib olla kaetud kuni 4mm paksu rullmaterjaliga, vana katte eemaldamine ei ole oluline).
- Kontrolli aluspõranda siledust rihtlati abil. Vastavalt standardile ei tohi ebatasasus ületada 2 m lõigul ± 3 mm ja 0,25 m lõigul $\pm 1,2$ mm. Kasutades 1 m lauda, võib lubatud hälve olla ± 2 mm.
- Parkettpõrand peab alati olema kaitstud aluspõrandast eralduva niiskuse eest. Selleks tuleb põrand katta vastupidava 0,2 mm paksuse polüetüleenkilega, mille peab aluspõrandale laotama ülekattega vähemalt 200 mm. Aluspõrand peab olema hoolikalt puhastatud, et vältida hallituse teket kile all.
- Niiskustõke on vajalik kõikide betoonpõrandate puhul, samuti kipsplaat-põranda puhul. Kilet tuleb kasutada ka palavate või niiskete ruumide (kütte- ja pesuruumid), keldri ning ventilatsioonikäikude kohal asuvatel põrandatel, samuti põrandakütte korral. Altpoolt tuleva niiskuse oht on suur ka uue puitlaagituse korral. Kui aluspõranda suhteline niiskusesisaldus on üle 95%, ei tohi parkettpõrandat mingil tingimusel paigaldada. Ruum peab olema korraliku ja töötava ventilatsiooniga.
- Põrandakütte korral peab küttesüsteemi soojus jaotuma ühtlaselt üle kogu põranda. Parketi pinnatemperatuur ei tohi kunagi ületada üheski ruumiosas 27 °C. Sama kehtib ka parketi paigaldamisel radiaatori kütetorude kohale, vaipade all jne. Põrandakütte peale ei sobi paigaldada pöõgi- ja vahtraparketti.

- Polüetüleenkilele aseta alusvaip, mis summutab sammukaja ja ühtlustab aluse väikeseid ebatasasusi. Vahekihiks sobib aluskork, alusvaht, Tuplex või Provent alusmaterjal. Tuplex ja Provent on alusvaibad kus on ühendatud nii niiskustõkke ülesannet täitev polüetüleenkile kui sammumüra summutav alusvaip, tagades nii kiirema ja mugavama paigalduse.

PAISUVUUGID

- Kui ruum on pikk ja kitsas, paigaldatakse laudad ruumi pikisuunas. Puitpõrandad kahanevad ja paisuvad õhuniiskuse muutumisel (talvisel kütteperioodil kahanevad) ja seepärast peab keskmise suurusega ruumis sein ja parkettpõranda vahele jätma vähemalt 10 mm paisumisruumi. Suuremate põrandate korral arvestatakse 1m kohta 1,5 mm paisumisruumi (nt. 10 m põranda laiuse kohta $10 \times 1,5 \text{ mm} = 15 \text{ mm}$ (max)). Kui põrand on üle 8-10 m lai, peab paisumisvuugi planeerima ka pinna sisse.
- Sama arvestusega peab paisumisruumi jätma ka kõigi kindlalt kinnitatud objektidega (torud, uksepiidad, uksepakud, küttekolded, sambad, trepid ja üleminek teisest materjalist põrandakattele).

PAIGALDAMINE

- Paigaldamist alusta ruumi vasakust nurgast. Laua soonega serv jääb seina poole. Jätke põranda ja seina vahele vähemalt 8-10 mm suurune paisumisruum (arvestades 1-1,5 mm ruumi laiuse iga meetri kohta). Hiljem, kui 3-4 rida parkettilaudu on juba ühendatud, võite paisuvuugi laiust veelkord korrigeerida. Seina ja põranda vahel kasutage paisuvuugi hoidmiseks sobiva paksusega distantskiile. Seinad ei pruugi olla sirged kasutage pingul nõõri kontrollimaks, et esimene rida on tõepoolest otse. See on hea lõpptulemuse saavutamiseks väga tähtis.
- Teist parkettilaudade rida alustatakse kasutades esimese rea viimasest lauast lõigatud tükki, mille pikkus on vähemalt 40 cm. Põranda lauarütm näib kaunim, kui laudade otsavuukide paigutus on juhuslik. Selleks ongi soovitatav kasutada ridade lõpust ärasaetud lauatükke järgnevate ridade alustamisel. Kõrvutiasetsevate ridade otsavuugid ei tohi paikneda teineteisele lähemal kui 500 mm.
- Parketivahede tihedaks kinnisurumiseks kasuta löögiklotsi. See tööriist on spetsiaalselt selleks loodud, et kaitsta parkettilaudade ääri vigastuste eest. Kui liimi satub parketi pinnale, tuleb see koheselt niiske lapiga eemaldada.
- Kontrolli, kas seina ja põranda vahele vajaliku paisuvuugi reguleerimiseks asetatud distantskiilud on kindlalt paigal. Kontrolli samuti, kas parketi ja otsaseina vahele jääv paisumisruum on ühtlane. Kui oled paigaldamisega jõudnud toa vastasseinani, sae viimane rida sobivaks. Selleks aseta viimase rea laud täpselt eelviimase rea peale ning lauatükki kasutades tõmba viimase rea lauale seinakontuur, unustamata deformatsioonivuuki.
- Küttesüsteemi torude ja muu sarnase jaoks on vaja põrandalauda puurida auk. Augu läbimõõt peab olema 20 mm suurem kui toru oma. Sae lauast välja tükk. Kui laud on paika pandud, liimi väljasaetud tükk oma kohale ning kata paisumisruum torukraega.
- Eemalda distantskiilud ja paigalda põrandaliistud. Põrandaliistud kinnitatakse alati seina külge. Ääreliste paigaldades ei tohi neid liialt vastu põrandat suruda, see võib piirata põranda "liikumisvabadust".
- Parketilt mõnele teisele põrandakattele üleminekukohas tuleb kasutada sobivaid ülemineku-, või T-liiste.
- Kui paigaldatud parkett on vaja ehitustööde jätkamise ajaks kinni katta, siis tee seda „hingava“ kattega.

PARKETI KAITSMINE

Kaitsmaks põrandat mustuse ja liivaterade eest, kasuta mõlemal pool välisust sobilikku porivaipa. Kriimustuste vältimiseks paigalda mööblijalgade alla viltpadjakesed.

On oluline, et põrandale asetatud vaiba alumine pool ei oleks kaetud kummi või muu tiheda materjaliga, mis isoleerib soojuse vaiba alla ja võib kahjustada parkettilaudu



