

PAIGALDUSJUHEND

Solidfloor, UniClic

Solidfloor™ The professional's choice



Solidfloor, UniClic laudparkett paigaldatakse "ujuvana". Lauad ühendatakse omavahel liimivabalt e. klikk-ühendusega ja neid ei kinnitata aluspõranda külge. Laudparketti võib ka tervenisti aluspõrandale liimida, vt juhendit laudparketi mahaliimimine.

Enne tööde alustamist tutvu laudparketi paigaldusjuhendiga.

Ettevalmistustööd

- Too parkett paigalduskohta valmis 1-2 päeva varem. See on vajalik selleks, et materjal kohaneks ruumi temperatuuriga. Parketilaudu peab hoidma avamata pakendis köetud ruumis horisontaalsel ja tasasel pinnal.
- Enne laudparketi paigaldustööde algust peab olema lõpetatud kõik müüri-, krohvimis- ja värvimistööd. Paigaldustööde ajal peab suhteline õhuniiskus jääma vahemikku 30–60%. Nii parketilaudade kui ka ruumi temperatuur peab olema vähemalt 18 °C. Kindlustage vajalik ruumi temperatuur (min 18° C) ja suhteline õhuniiskus (max. 60%) ka pärast põranda paigaldamist.
- Tavaliselt paigaldatakse parkett päevavalguse langemise suunas (st akna suhtes piki) ja kui aluseks on laudpõrand, siis paigaldatakse parkett selle suhtes risti.
- Valmistu põrandapaigalduseks hoolikalt! Mõõda ruumi laius ja arvuta välja, kui lai tuleks viimane lauarida. Kui see on kitsam kui 30 mm, sae kitsamaks ka esimest rida, nii et esimene ja viimane rida oleksid umbes sama laiad.
- Kui leiad pakist vigastatud või defektiga laua, siis pane see kõrvale. Seda saab kasutada rea lõpus või vahetab edasimüüja selle terve vastu.
- Kui soovid parketti paigaldada juhendis nimetamata aluspõrandale, põrandaküttele, kui paigaldatav põrand on väga suur (üle 12 m lai) või keerulise kujuga, konsulteeeri edasimüüja või maaletoojaga.

Nõuded aluspõrandale

- Aluspõrand peab olema kuiv, sile ja kindel. Sobivaks aluspõrandaks on betoon, puitlaastplaat või vana laudpõrand (võib olla kaetud kuni 4mm paksu rullmaterjaliga).
- Kontrolli aluspõranda siledust! Tee seda sirge 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 tuleb kindlasti asetada kõikidele betoonpõrandatele, kaasa arvatud põranda-kipsplaat. 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 külgnemisel radiaatori-torudega, vaipade all jne. Põrandakütte peale ei sobi paigaldada pöõgi- ja vahtraparketti. (NB vt paigaldamine põrandaküttele).
- Polüetüleenkilele aseta vahekiht - alusvaip, mis summutab sammude kaja ja ühtlustab aluse väikeseid ebatasasusi. Vahekiht sobib ehituspapp, aluskork, 3 mm 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 lauad ruumi pikisuunas. Puitpõrandad kahanevad ja paisuvad õhuniiskuse muutumisel (talvel pidevalt köetavates ruumides peamiselt kahanevad). Seepärast peab keskmise suurusega ruumis seina ja parkettpõranda vahele jätma vähemalt 10 mm nihkeruumi. Suuremate põrandate korral arvestatakse 1m kohta 1,5 mm nihkeruumi (nt kui 10 m põranda laiuse kohta 10 x 1,5 mm = 15 mm (max)). Kui põrand on üle 10 m lai, peab paisumisvuugi planeerima ka pinna sisse. Selle tarvis pakub Lincona spetsiaalseid vaheliiste.
- Sama arvestusega peab paisumisruumi jätma ka kõigi kindlalt kinnitatud objektidega (torud, uksepiidad, uksepakud, küttekolded, sambad, trepid ja üleminek teisest materjalist põrandakattele).

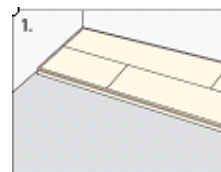


PAIGALDUSJUHEND

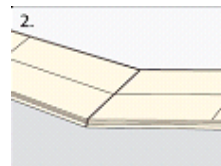
Solidfloor, UniClic

Paigaldamine

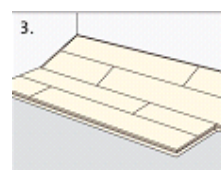
- **Joonis 1:** Paigaldamist alusta ruumi vasakust nurgast. Esimene parketilaud paigaldage soonega seina poole. Jätke põranda ja seina vahele vähemalt 7 mm suurune paisuvuuk (1-1,5 mm ruumi laiuse iga meetri kohta). Hiljem, kui 3-4 rida parketilaudu on juba ühendatud, võite paisuvuugi laiust veelkord korrigeerida. Seina ja põranda vahel kasutage paisumisruumi hoidmiseks sobiva paksuega distantskiile. Ära loodagi, et seinad on sirged. Kasuta pingul nõõri kontrollimaks, et esimene rida on tõepoolest otse. See on hea lõpptulemuse saavutamiseks väga tähtis.



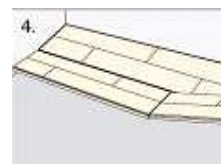
- **Joonis 2:** Monteeri kokku esimene rida, asetades uue laua otsa punn juba paigaldatud laua soonde umbes 30-kraadise nurga all ja surudes lauda ettevaatlikult allapoole, et ühendus lukustuks.



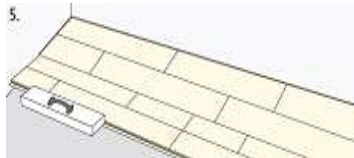
- **Joonis 3:** Põranda lauarütm näib kaunim, kui laudade otsavuukide paigutus on juhuslik. Selleks on soovitatav kasutada ridade lõpust ärasaetud lauapätkke järgnevate ridade alustamisel. Kõrvuti asetsevate ridade otsavuugid ei tohi paikneda teineteisele lähemal kui 500 mm. Hoides parketilauda kaldu asetage laua serva soon juba paigaldatud esimese rea parketilaua punni. Painutage lauda kergelt allapoole ja koputage veidi laua servale, kuid ärge laske lauda lõpuni alla. Nii püsib parketilaud kohal, et võiksite ühendada järgmise parketilauda.



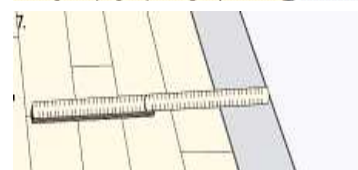
- **Joonis 4:** Jätkake samal viisil ja ühendage esimese rea laud. Fikseerige parketilaudade rida kerge paigaldusklotsi koputustega punni alumisele poolele, vajutades samal ajal kogu rida allapoole.



- **Joonis 5-6:** Olles paigaldanud 3 – 4 rida, korregeerige paisuvuugi laiust seina ja põranda vahel.



- **Joonis 7:** Enne viimase rea paigaldamist mõõtke kaugust seinani ja vajaduse korral saagige viimane laud kitsamaks.



- **Joonis 8:** Viimase rea fikseerimiseks kasutage spetsiaalselt selleks ettenähtud tööriistu.



- **Joonis 9:** Kui oled paigaldamisega jõudnud toa vastasseina, sae viimane rida sobivaks. Selleks aseta viimase rea laud täpselt eelviimase rea peale ning lauapätkki kasutades tõmba viimase rea lauale seinakontuur, unustamata deformatsioonivuuki. Küttesüsteemi jt sarnaste torude jaoks on vaja põrandalauda puurida auk. Augu läbimõõt peab olema 20 mm suurem kui toru oma. Sae lauast välja tükk (nagu pildid). Kui parketilaud on paika pandud, liimi väljasaetud tükk oma kohale ning kata paisuvuuk torukraega. Kui on vaja parajaks saagida uksepiita, kasuta mõõduks põrandalauda tükikest koos alusmaterjaliga, et kõrgus oleks täpne.

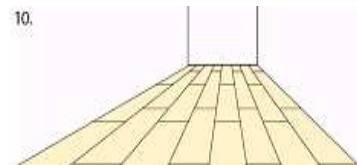




PAIGALDUSJUHEND

Solidfloor, UniClic

- **Joonis 10:** Kui paigaldate parketilaudadest „ujuvat“ põrandat koridorides, soovitame laud paigaldada pikisuunas.



- **Joonis 11:** Eemalda distantskiilud ja paigalda põrandaliistud, kinnitades nad klambri vm vahendiga seina külge. Ääreliste paigaldades ei tohi neid liialt vastu põrandat suruda, see võib piirata põrandat „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 niiskust läbilaskva kattega.



Parketi kaitsmine

Kaitsmaks põrandat mustuse ja liivaterade eest, kasuta mõlemal pool välisust kvaliteetseid pori- ja tolmumatte. Kriimustuste vältimiseks paigalda mööblialgade alla viltpadjakesed. Lillepottide, lemmiklooma toidukausside, jalatsite, kontoritooli rataste jms alla muretse Linconast nägusad läbipaistvad põrandakaitse matid.