

Tehases lõppviimistletud korgist põrandakate sobib ideaalselt kõikidesse eluruumidesse, välja arvatud niisked ruumid.

Korkpõrand on elastne, soe, käitub heli- ja soojusisolaatorina, on hügieeniline ning lihtne hooldada. Põrand on ka väga vastupidav ning seda on lihtne paigaldada.

“Ujuvat” klikkühendusega korkpõrandat on võimalik mistahes ajahetkel kahjustusteta põrandalt üles võtta (lihtsalt lahti klõpsates) ning esialgseid juhiseid järgides mõnes teises ruumis uuesti paigaldada.

ETTEVALMISTUSED

Põhireegliks on see, et klikkühendusega korkpõrand paigaldatakse “ujuvana” – seda ei liimita aluspõrandale. Aluspõrand peab ise, nagu kirjeldatud ka standardis DIN 18356, olema puhas, kuiv ja loodis. Sobilikud aluspõrandad on näiteks igakujulised põrandasillutised, plaadid, puitpõrandad ja PVC põrandad juhul kui need vastavad eelnevalt nimetatud tingimustele.

“Ujuv” klikkühendusega korkpõrand ei sobi isekandvaks põrandaks ristpalkidele. Betoonist aluspinna korral (iseäranis oluline uute põrandate puhul) tuleb aluspõrand enne paigaldamist niiskustõrjevahendiga töödelda. Betoonpõrandatele paigaldamisel (ka need, mis on kaetud vinüül- või keraamiliste plaatidega) ja kõikidele põrandaküttega aluspõrandatele peab alati niiskustõkkeks paigaldama aurukindla, vähemalt 0,2 mm paksuse vastupidava polüetüleenkile, ülekattega liitekohtadest 200 mm. Vältimaks hallituse teket tuleb aluspõrand enne kile paigaldamist hoolikalt puhastada. Betoonpõrandade maksimaalne suhteline niiskusesisaldus võib olla 75% ning minimaalne temperatuur 18°C.

Ebatasased aluspõrandad tuleks sobiva tasanduseguga tasandada.

Korkparketti tuleb enne paigaldamist hoida paigaldamise tingimustes vähemalt 48 tundi. Ideaalne oleks õhutemperatuur 20-22°C ning suhteline õhuniiskus 50-60%. Laudu peab hoidma avamata pakendis horisontaalsel ja tasasel pinnal. Paigaldamisel on lubatud erinevatest pakendist pärinevaid laudu segamini paigaldada.

Palun kontrollige toodet enne paigaldamist põhjalikult, et see poleks transpordi ajal kahjustada saanud. Tootele transpordiga tekitatud kahju peale paigaldamist ei hüvitata. Võimalikest vigadest tuleb põrandade müüjat teavitada enne paigaldama asumist.

Kork on looduslik materjal ning värvi ja struktuurierinevused on tingitud materjali iseärasustest. Toote otsese päikesevalguse käes hoidmine võib tingida värvierinevuste esinemise, mis on loodusliku toote puhul loomulik. Materjalikadu sõltub ruumi suurusest. Soovitame selleks arvestada 5%-8%.

Põrand paistab kaunimana, kui laud asetsevad ruumi langeva valguse ja/või põhilise käigutee suunas. Kitsas koridoris on soovitatav põrand sõltumata valgustusest paigaldada pikisuunas, st. paralleelselt pikemate seintega.

Enne paigaldustööde algust peab ruumi täpselt üle mõõtma ja lauaridade arvu kindlaks määrama.

Vajaminevad tööriistad: kantjoonlaud, pliats, jõhvsaaq või käsisaag, haamer, lõpuraud, lood, puuklots ja distantskiilud.

PAIGALDAMINE

Paigaldamist alusta vasakult paremale, laua punniga serv sein poole. Eemalda esimesel real sein poole jääv punn. Vajaliku paisumisruumi tagamiseks kasuta distantskiilusid. Jälgi, et kiilud oleksid piisava tihedusega ja kindlalt paigas.

Peale esimese rea viimase laua mõõtulõikamist kasuta üle jäänud tükki järgmise rea alustamiseks. Kahe kõrvuti asetseva rea otsavuukide vahe peab olema vähemalt 300mm.

Aseta laua pikema külje punn nurga all juba paigaldatud rea soonde. Ära vajuta lauda veel maha.

Rea ülejäänud laud paigalda järgnevalt: asetä järgmise laua lühema külje punn eelmise, pooleldi paigaldatud laua lühema külje soonde.

Seejärel suru paigaldatav laud juba paigaldatud põrandale võimalikult lähedale nii et paigaldatava laua punn oleks juba paigaldatud põranda soones. Ühenda nii kokku terve rida.

Alles seejärel lukusta vuugid lõplikult – alusta laudade maha vajutamist ühest otsast ja liigu ettevaatlikult vajutades teise otsa.

Laud saab omavahel ka horisontaalselt kokku lüüa. Kasuta korralikku paigaldusklotsi (eelnevalt kontrolli, et klots lauda ei vigastaks) ja haamrit.

Vahe seinast ning kõikidest teistest fikseeritud esemetest peab olema vähemalt 10 mm; Distantskiilud eemaldatakse alles siis, kui kogu põrand on paigaldatud.

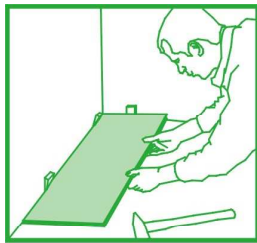
Paisumisvuuk on vajalik ka torude ümbruses. Parketi sisse lõigatud augu läbimõõt peab olema 13-15 mm suurem kui torul. Tekkinud ava võib hiljem katta stosetiga või täita elastse vuugimassiga.

Lõigake ukseraamid ja ukсед põranda kõrgusele vastavaks nii, nagu diagrammil näidatud.

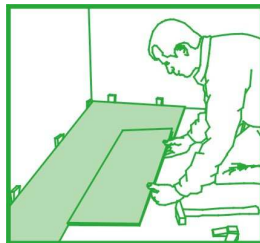
Viimane rida tuleb tavaliselt kitsamaks saagida. Selleks asetä viimase rea laud täpselt eelviimase rea peale ning lauätükki kasutades tõmba viimase rea lauale seinakontuur, arvestades ka deformatsioonivuuki.

Viimase rea paigaldamiseks kasutage lõpurauda.

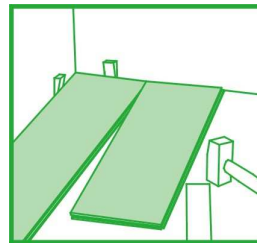
Põranda täiuslikuks viimistlemiseks ja hoidmiseks on olulised äärelüüstid, üleminekülüüstid, pahtel, radiaatorirosetid ning viltkatted laua- ja toolijalgadele.



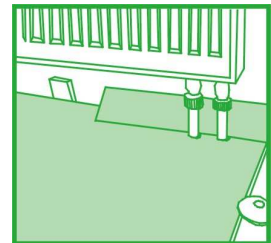
1.



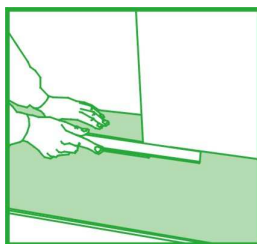
2.



3.



4.



5.



6.

PUHASTAMINE JA HOOLDUS

Tehases lõppviimistletud korkpõranda eluiga ei määra ainult selle kasutamine vaid ka selle puhastamine ja hooldus. Kasutage sobivaid tooteid ning järgige tootja poolt pakendil antud juhiseid. Ärge kasutage söövitavaid vahendeid ja/või lahusteid ega glütseriini sisaldavaid tooteid, sest need rikuvad põranda pinda – iseäranis juhul, kui neid kasutatakse suurtes kogustes. See võib takistada isegi põranda uuesti viimistlemist. Soovitame kasutada universaalset puhastusvahendit regulaarselt, sõltuvalt põranda kasutustihedusest. Hoolduseks kasutage spetsiaalseid linoleumile või korgile mõeldud tooteid. Palun järgige hooldusvahendi pakendil antud juhiseid. Ärge peske kunagi põrandat märja mopiga, kasutage ainult niisket lappi või moppi.

Tehases lõppviimistletud korkpõrandad on naturaalsed põrandakatted, mis reageerivad ruumi kliimatilistele tingimustele. Palun kontrollige seetõttu, et ruumi kliima oleks stabiilne ning sobilik. Ruumi ideaalne suhteline õhuniiskus peaks olema 55-56% ja temperatuur umbes 20°. Kütteperioodil muutub ruumi õhk oluliselt kuivemaks. Õhuniiskuse pideva taseme säilitamiseks soovitame asetada veeanumad radiaatoritele ning suuremates ruumides kasutada õhuniisutajaid. Suvel ja sügisel, kui õhuniiskus on väga suur, õhutage ruumi regulaarselt. Nagu kõikide looduslike toodete puhul võib ka põrandakate tuhmuda või selle värv muutuda, kui see on otsese päikesevalguse käes.