

ÜLDISED
PAIGALDUSSUUNISED –
LVT LVT CLICK



Ladustamine ja transport

Kaste tuleb hoida ja transportida tasasel pinnal korralikes virnades, pappkaste tuleb alati hoida lapiti ja mitte kunagi püsti / otsa peal. Ärge hoidke kaste väga külmas (alla 2 °C) või väga soojas (üle 27 °C) või niiskes kohas.

Enne paigaldamist

Visuaalne kontrollimine

Toode tuleb enne paigaldamist kindlasti piisava valguse käes üle vaadata ja kontrollida, kas sellel on defekte või kõrvalekaldeid. Kontrollige, kas värvid vastavad tellitule, kogused on õiged ja pakenditel pole nähtavaid kahjustusi. Kontrollige paigaldamise ajal, kas tootel LVT Click on nähtavaid defekte. Ärge paigaldage paneele, millel esineb puudusi. Soovitame kasutada iga paigalduse jaoks alati ühe tootmispartii materjale, kuna me ei saa garanteerida erinevate partiide toonide sobivust. Pidage meeles, et mõnel kujundusel on loomulik varieeruvus. Soovitame ka toodet segada või kasutada vaheldumisi erinevaid kaste.

Defektide puhul, mis on nähtavad enne paigaldamist, ei vastuta

tootja või teie esindaja kunagi eemaldamise ja ümberpaigaldamise kulude eest. Paigaldamine tähendab toote sobivust.

Sobivus

- Toode LVT Click võib paigaldada betoonile, tsemendist tasanduskihile, anhidriidile (kaltsiumsulfaat), puidule, vineerile, puitlaastplaadile ja keraamilistele plaatidele, kõrgendatud põrandatele, mis on piisavalt tasased ja siledad või on sobivalt ette valmistatud (vt jaotist Põranda ettevalmistamine).
- LVT Click on kasutatav tavapärase madala temperatuuriga põrandakütte- ja jahutussüsteemidega. Vaadake eraldi jaotist põrandakütte kohta. Aluspõranda pinna temperatuur ei tohi ületada 27 °C.
- LVT Click sobib ainult siseruumidesse paigaldamiseks.
- Hooajalised temperatuuritingimused. Toode LVT Click saab kasutada sisetingimustes. Hoidke temperatuur igal juhul vahemikus 6 °C (min) kuni 35 °C (max). Vältige temperatuuri kiiret tõusu (üle 5 °C 12 tunni jooksul).

- Äripindadel, kus kasutatakse ratastega toole või veeretatakse raskeid koormaid, soovitame tungivalt kasutada liimitavaid materjale või EVF-i. Kui vajate lisateavet, võtke ühendust
- tootja või teie esindaja esindajaga.
- Paigaldamisel piirkondadesse, kus temperatuur tugevasti kõigub (teatud juhtudel tähendab see otsest päikesevalgust läbi klaasi) soovitame kasutada liimitavaid plaate koos sobiva kõrget temperatuuri taluva liimiga või põrandakatet Engineered Vinyl Flooring (EVF). Kui vajate lisateavet, võtke ühendust
- tootja või teie esindaja esindajaga.

Aluspõranda koostis, ehitus ja kvaliteet

Aluspõranda või aluse koostise ja ehituse tundmine annab väärtuslikku teavet, mis võimaldab õigesti kontrollida aluspõranda sobivat niiskusesisaldust, tasasust, surve- ja tõmbetugevust. Lisaks saate selle põhjal teada, millist tüüpi põranda ettevalmistust, tasandus-/silumissegude ja võimalikku niiskustõket võib paigaldusprotsessi käigus vaja minna. Kui te pole aluspõranda kvaliteedis või koostises kindel või teil on kahtlusi, siis vaadake kohalike paigaldusstandardeid ja/või küsige nõu põranda ettevalmistamise või tasandussegude tootjalt/tarnijalt.

Riiklikud eeskirjad ja standardid

- Paigalduskoha ja paigaldamise tingimused peavad alati vastama asjakohastele riiklikele eeskirjadele ja paigaldusstandarditele.
- Kui riiklik standard või eeskiri on tootja soovitusel vastuolus, tuleb arvestada neist kahest rangemat.

Aluspõranda ettevalmistus

Aluspõranda ebatasasused

Selleks et paigaldamine kulgeks probleemivabalt, on oluline korralik ettevalmistus. See on toote LVT Click suurepärase viimistluse jaoks ülioluline. Toote LVT Click välimus on aluspõranda kvaliteedist. Kõik aluspõranda ebatasasused on läbi viimistletud põranda näha ja aluspõrand tuleb enne paigaldamist sobivalt ette valmistada.

Aluspõrand peab olema kõva, ühtlase struktuuriga, tasane, sile, puhas ja kuiv, samuti peab see olema defektideta ja otstarbekohane. Vajaduse korral kraapige maha ja eemaldage vanad liimid ning lahtine tasandussegude. Veenduge, et aluspõrand oleks tasane ning et sellel poleks keemilisi aineid ega muud mustust.

Esteetilistel põhjustel ja lukustusmehhanismi koormamise vältimiseks on soovitatav, et aluspõranda ebatasasused poleks 200 cm laiuses üle 2 mm.

Tuleks valida sobiv vineer/tasandussegude, et viimistletud põranda pinnal poleks ebatasasusi näha. Sobivate materjalide (sealhulgas vineeri, silumis-/tasandussegude ja lisatoodete) valik on siiski piirkonna kasutusest ning see tuleb kokku leppida ettevalmistusmaterjalide tarnija ja põrandakatte paigaldajaga. Kõiki põranda ettevalmistusmaterjale tuleb kasutada tootja soovitusel ja riiklike elastsete põrandakatete standardite kohaselt.

Aluspõranda niiskusesisaldus

- Kütteta tsemendist tasanduskihid alla 2,0 CM – 75% RH (UK)
- Põrandaküttega tsemendist tasanduskihid alla 1,8 CM – 75% RH (UK)
- Kütteta anhidriidist (kaltsiumsulfaat) tasanduskihid alla 0,5 CM
- Põrandaküttega anhidriid (kaltsiumsulfaat) alla 0,3 CM

Otse pinnasega kokkupuutuvatel betoon- ja kivialuspõrandatel peab olema tõhus niiskuskindel membraan (DPM), mis vastab riiklikele elastsete põrandakatete paigaldamise standarditele. Järgige tootja üksikasjalikke suuniseid pinnale kantava DPM-i paigaldamisel ja tasandussegu kasutamisel. Teavet tootjate ja tarnijate kohta saate ettevõttelt tootja või teie esindaja.

Pinnale kantava DPM-i efektiivsus oleneb oluliselt toote tüübist, pealekandmisviisist ja paigalduskoha tingimustest. Paigaldaja vastutab DPM-i tootjalt õigete nõuannete saamise ja materjali pealekandmise eest tootja soovitude kohaselt.



Tähtis

Põranda paigaldamist ei tohiks alustada enne, kui paigaldaja on aluspõrandat ja paigaldustingimusi hinnanud ning need heaks kiitnud.

Aklimatiseerumine

LVT Click peab aklimatiseeruma paigaldusruumis või sellega samaväärses kohas vähemalt 24 tundi enne paigaldamist või kuni ajani, mil toode on saavutanud ümbritseva keskkonna temperatuuri (vähemalt 18 °C ja kuni 27 °C).

Hoidke laudu või plaate sirgetes virnades, eemal küttekehast, jahutusseadmetest või akendest, mille kaudu neile langeb otsene intensiivne päikesevalgus. See on vajalik, et toode saaks järk-järgult aklimatiseeruda.

Temperatuuritingimused enne paigaldamist

LVT Click tuleks paigaldada ruumi, mille temperatuur on 18 °C kuni 27 °C, ja aluspõranda temperatuur peab olema üle 15 °C.



Soovitatust külmematesse piirkondadesse paigaldamine mõjutab toote LVT Click paigaldusomadusi. Lauad või plaadid on vähem painduvad, löikamine on raskem ja väikseid tükke on raske välja lõigata. Mida madalam on temperatuur, seda keerulisem on paigaldamine ja seda suurem on klõpsatava profiili kahjustamise oht. Samuti suureneb paigaldustemperatuuri langedes liigse paisumise oht. Paigaldamine soovitatust soojematesse kohtadesse suurendab liigse kokkutõmbumise / paneelidevaheliste tühimike tekke ohtu.

Paigaldamise alustamine

Temperatuur paigaldamise ajal ja pärast seda

24 tundi enne paigaldamist ja paigaldamise ajal tuleb hoida püsivat temperatuuri, mis ei kõigu rohkem kui 5 °C päevas, mitte alla nõutava 18 °C toatemperatuuri ja 15 °C aluspõranda temperatuuri.

Põrandaküte

Toodet LVT Click saab kasutada traditsiooniliste veepõhiste põrandaküttesüsteemidega (standardi EN 1264 osade 1 kuni 5 järgi). Juhtmega elektrisüsteeme ei soovitata kasutada, välja arvatud juhul, kui süsteem on kaetud vähemalt 9 mm sobiva tasandusseguga. Vältida tuleb otsest kokkupuudet elektrijuhtmega küttesüsteemidega. Pinna temperatuur ei tohi kunagi ületada 27 °C. Kui kahtlete, küsige täiendavat nõu. Osad infrapunaküttepaneelid võivad sobida, kuid tuleb olla ettevaatlik, kuna mõni neist süsteemidest võib tekitada väga äkilist soojuste suurenemist, mis pole soovitatav. Pinna temperatuur ei tohi mingil juhul ületada 27 °C. Kui kahtlete, küsige täiendavat nõu.

Pärast paigaldamist tuleb põrandakütet järk-järgult suurendada 5 °C kaupa päevas, kuni see saavutab standardse töötemperatuuri, kusjuures põranda maksimaalne temperatuur on 27 °C. Süsteemi sobivuse kohta vaadake tootja suuniseid.

Põrandaalune jahutus

Toodet LVT Click saab paigaldada ka põrandajahutussüsteemide peale. Küll aga ei tohi jahutusvee pealevoolu temperatuuri langetada alla kastepunkti temperatuuri. Hoidke aluspõranda temperatuur alati vähemalt 3 kraadi üle kastepunkti. Kastepunktist madalamal temperatuuril tekib kondensaat ja see võib kahjustada liimi ja põrandakatet.

Nõutav paisumisvahe

LVT Click on „ujuv“ põrand. Paneele ei tohi liimida ega aluspõranda külge kinnitada. Ka rasked esemed või mööbel võivad takistada põranda „ujumist“ ja vaba liikumist. Näiteks ärge asetage otse põrandale raskeid köögielemente, puupliite ega muid raskeid elemente, mis takistavad vaba liikumist, vaid jätke elemendi ümber paisumisvaru, nagu see oleks sein (vt allpool).

Igas suunas on vaja 0,50 mm paisumisvaru LVT Click jooksva meetri kohta ja see tuleb lisada ruumi/ala perimeetrile.

Lisaks, kui üks sein või joon peaks olema pikem kui 15 jooksvat meetrit, peaks ruumi keskel olema põrandapinna sees 5 mm paisumisvahe.

2 m	➔	1 mm
3 m	➔	1.5 mm
4 m	➔	2 mm
5 m	➔	2.5 mm
8 m	➔	4 mm
10 m	➔	5 mm

Soovitatav on jätta ukseavade vahele paisumisvaru, eriti kui erinevate piirkondade vahel on temperatuurierinevusi. Erilist tähelepanu tuleb pöörata sellele, et vältida kuumi kohti või eraldatud alasid, kus on pikaajaline kokkupuude otsese päikesevalgusega läbi kaitsmata klaasi, puupõleti või muu otsese soojusallika jne, sest need ei kuulu ümbritseva ruumi temperatuuri, kõikumise või tingimuste määratluse alla. Põrandakatet on soovitatav varjata otsese päikesevalguse eest ja muul viisil kaitsta otsese soojusallika eest, mis suurendab temperatuuri konkreetsetes piirkonnas.

Nutikaid lahendusi paisumisvahede katmiseks leiate jaotisest „Põranda viimistlemine“.

Paigaldusmeetodid

Toodet LVT Click saab üldjuhul paigaldada järgmiste meetoditega.

- Täielikult lahtiselt paigaldatud otse aluspõrandale
- Täielikult lahtiselt paigaldatud aluskatte peale

Alternatiivsete paigaldusmeetodite kohta, mida selles ülevaates ei ole, küsige alati tehnilist nõu ettevõttelt tootja või teie esindaja.

Erakorraliste tingimuste korral, mis nõuavad konkreetset liimivalikut, võtke ühendust ettevõtte tootja või teie esindaja tehnilise meeskonnaga.

Soovitav aluskate

Õige aluskatte paigaldamine on esmatähtis. Ükskõik, kas vajate head heliisolatsiooni, lahendust suure kasutuskooormusega keskkonda või üldotstarbelist põrandalahendust, Xtrafloor® on teie vajadustele sobiv aluskate. Kasutage koos põrandakattega alati aluskatet, mis on ettevõtte tootja või teie esindaja testitud ja heaks kiidetud. Tootja või teie esindaja lükkab tagasi igasuguse vastutuse heakskiitmata kombinatsioonide korral.

Lahtine aluskate

Xtrafloor® Power. Kasutamine elamutes

- Täiustatud heliisolatsioon.
- Sile pealispind, mis võimaldab põrandal vabalt paisuda ja kahaneda ning aeglustab veeauru läbimist.
- Sobib kasutamiseks põrandakütte ja -jahutusega.
- Tagab suurepärase mõõtmete stabiilsuse.
- Ei sobi ratastega toolidele ega suure kasutuskooormuse korral.
- Aluspõranda temperatuur peab paigaldamise ajal olema vahemikus 15 °C kuni 27 °C. Nende tingimuste jälgimine ja registreerimine on kogu paigaldusperioodi jooksul ülimalt oluline. Säilitage dokumendid paigaldustingimuste tõendamiseks.
- Xtrafloor® Power suudab tasandada väikseid, kuni 5 mm laiusi ebatasasusi. See võimaldab toodet paigaldada olemasolevatele põrandakatetele, näiteks linoleumile, kompaksetele PVC-põrandatele ja puitpõrandalaudadele või keraamilistele plaatidele (ilma süvendita vuukide kohal), kui aluspõranda ebatasasused on väikesed või puuduvad üldse.



Xtrafloor® Flex Pro

- Täiustatud heliisolatsioon
- Eemaldage foolium ja survetundlik kleepkile kiireks ning lihtsaks paigaldamiseks.
- Sobib kasutamiseks põrandakütte ja -jahutusega.
- Tagab suurepärase mõõtmete stabiilsuse.

Xtrafloor® Flex Pro suudab tasandada väikseid, kuni 5 mm laiuseid ebatasasusi. See võimaldab toodet paigaldada olemasolevatele põrandakatetele, näiteks linoleumile, kompaksetele PVC-põrandatele ja puitpõrandalaudadele või keraamilistele plaatidele (ilma süvendita vuukide kohal), kui aluspõranda ebatasasused on väikesed või puuduvad üldse.

Xtrafloor® Flex Pro tuleb paigaldada põrandatele, mille minimaalne pinnatemperatuur on paigaldamise ajal 18 °C. Nende tingimuste jälgimine ja registreerimine on kogu paigaldusperioodi jooksul ülimalt oluline. Säilitage dokumendid paigaldustingimuste tõendamiseks.

Kui LVT Click on paigaldatud tootele Xtrafloor® Flex Pro, on tegemist „ujuva“ põrandaga. Lisateavet paisumisvaru kohta leiate ülaltoodud jaotisest „Nõutav paisumisvaru“. Nutikaid lahendusi paisumisvarude katmiseks leiate jaotisest „Põranda viimistlemine“.



Xtrafloor® Acoustic Comfort: suurepärase heliisolatsioon (kasutamiseks ainult eluruumides)

- Täiustatud heliisolatsioon.
- Sobib põrandakütte ja -jahutusega (vt ülaltoodud temperatuurisuuniseid).
- Ei sobi ratastega toolidele ega suure kasutuskõormuse korral.
- Mõeldud kontrollitud temperatuuriga aladele: ei sobi piirkondadesse, kus on pikaajaline otsene päikesevalgus (nt päikese poolsed ruumid suurte akendega) või suured temperatuurikõikumised. Pinna temperatuur ei tohi ületada 35 °C ja mitte kunagi olla alla 15 °C.
- Aluspõranda temperatuur peab paigaldamise ajal olema vahemikus 15 °C kuni 27 °C. Nende tingimuste jälgimine ja registreerimine on kogu paigaldusperioodi jooksul ülimalt oluline. Säilitage dokumendid paigaldustingimuste tõendamiseks.



Lahtise aluskatte paigaldamine

Asetage lehed põiki, servast servani, 90° nurga all uue põrandakatte paigaldamise suuna suhtes. Toote Xtrafloor® aluskatted tuleb asetada prinditud pool ülespoole (vajaduse korral). Pole vaja üht lehte teise külge kinnitada. Nüüd alustage uue põranda paigaldamist paigaldusjuhendi järgi. Ärge kasutage liimi ilma ettevõtte tootja või teie esindaja tehnilise meeskonnaga konsulteerimata.

Garantii: meie garantiiga on kaetud vastava Xtrafloor® aluskatte kasutamine. Muud aluskatted ei ole soovitatavad ega garantiiga kaetud.

Üksikasjalikud paigaldussuunised

Soovitatavad tööriistad

- Mõõdulint
- Pliiats
- Kriidijoon/laserijoon, mis aitab paigaldust otse alustada/jätkata
- kolmnurk
- Vaibanuga
- Xtrafloor® rull või mõni muu sobiv käsirull lühikese klõpsatava liitmiku ühendamiseks
- Tagasilöögita haamer või kummivasar (ainult pika külje sissekoputamiseks, mitte kasutada lühikesel klõpsataval ühendusel)
- Koputamisklots (võib valmistada põrandakattest välja löigatud tükist)
- Vahedetailid, et jätta seina äärde paisumisvuuk ja tagada sirge paigaldamine



- Süsteemi LVT Click paneele saab ühendada kahel viisil: kas keel soone sees või soon keele all.

- Süsteem LVT Click eeliseks on see, et see võimaldab valida oma lähteasendit. Võite alustada ruumi/ala keskelt ja liikuda kahele poole, või alustada seinast ja liikuda ruumi keskosa suunas.
- 1. toiming: määrake põrandakatte LVT Click paigaldussuund. Mõõtku ruumi hoolikalt, et selgitada välja, kas esimest paneelirida tuleb kitsamaks lõigata. Kui ei, siis tuleb esimese paneelirea alumine sooneäär eemaldada. Lõigake vaibanoaga alumine sooneäär korralikult ära.
- 2. toiming: pange esimene rida sirgelt paika ja LVT Click esiosad kokku. Asetage profiili lühike külge eelmise paneeli esiossa sisse ja vajutage paneeli alla. Esiosside ühendamiseks on soovitatav kasutada käsirulli, et ühenduskoht kindlalt kinnituks. Olge ettevaatlik, kui kasutate selle toiminguga jaoks kummivasarat, kuna see võib klõpsatavat profiili jäädavalt kahjustada! Soovitame kasutada Xtrafloor® rulli.
- 3. toiming: jätke vahedetailide abil seinakontuurile vajalik paisumisvuuk, nii et paneelid ei liiguks.
- 4. toiming: viimase tüki puhul mõõtku viimane laud nii, et jääks vajalik paisumisvuuk. Ärge pange paneeli täiesti seina vastu. Lõigake märgitud tükk ära ja paigaldage otsapaneel samamoodi nagu eelmised paneelid. Paneeli vaibanoaga lõigates veenduge, et lõikaksite kõigepealt läbi kulumiskihid ja alles siis ülejäänud paneeli.
- 5. toiming: ilusa ja loomuliku välimuse tagamiseks ei soovita me kasutada 1. reast üle jäänud detaili järgmise rea esimese detailina; paigaldage üle jäänud detailid juhuslike vahemikega. Muidu tekib nn „trepi efekt“.
- 6. toiming: võtke teise/järgmise rea jaoks uus paneel ja otsustage, kui suur peab olema esimene tükk (või kasutage mõnda eelmistest ridadest üle jäänud tükki). Jälgige, et eesmine liitekoht erineks eelmistest ridadest vähemalt 20–30 cm võrra.
- 7. toiming: paigaldage teine rida samamoodi nagu esimene: alustage vasakult küljelt ja lükake paneeli soon umbes 25° nurga all eelmise rea keelele, klõpsates soone keele sisse, pannes paneeli maha ja surudes seda tugevasti vastu esimest rida. Pika serva puhul on soovitatav kasutada tagasilöögivaba haamrit või kummivasarat ja koputusklotsi või paneeliprofilist lõigatud tükki, lüües paneelid tihedalt kokku ja lukustades kindlalt LVT Click mehhanismi.
- 8. toiming: järgmisena paigaldage teine paneel, libistades soone 25° nurga all eelmise rea keelele alla. Asetage esiossa vasak nurk eelmise paneeli vastu ning seejärel pange profiili lühike külge eelmise paneeli esiossa sisse, vajutage alla ja suruge käsirulli abil paika. Korrake, kuni jõuate rea lõpuni. Ärge lööge otsaühendusi haamriga paika.
- 9. toiming: korrake toiminguid 6 kuni 8, kuni kõik read on valmis ja on vaja paigaldada ainult viimane rida.
- 10. toiming: viimane paneelirida tuleb paigaldamiseks tavaliselt kitsamaks lõigata. Tehke seda järgmiselt: asetage paneel eelmise rea peale, nii et soon on seina poole, asetage teine paneel tagurpidi seina äärde ja märgistage alumine paneel. Lõigake paneel sobivasse mõõtu ja paigaldage viimane rida.
- 11. toiming: uksepiitade ja kütetorude ümbruses olevad detailid tuleb samuti eraldi paigaldada. Kõigepealt lõigake paneel õigesse pikkusesse, seejärel asetage paneel objekti kõrvale ja märgistage sobivalt. Seejärel lõigake paneel soovitud suurusesse. Vajaduse korral võib ka uksepiita saagida (alt ära lõigata). Seejärel saab LVT Click disainpõranda ilusasti sellele alla paigaldada.

MÄRKUS. LVT Click on mõeldud ujuva põrandasüsteemina ja seda ei tohi kuidagi takistada, nt katet püsivalt kinnitades, kinnitusvahendeid ja kinnitusdetailide läbi põrandakatte keerates või paigutades sellele väga raskeid liikumist takistavaid esemeid.

Nutikaid lahendusi paisumisvahede katmiseks leiate jaotisest „Põranda viimistlemine“.

Põranda viimistlemine

Xtrafloor® pakub teie viimistlusvajadustele vastavat nutikate põrandakattelahenduste valikut. Pakutataves lahendustes on kombineeritud ainulaadne funktsionaalsus ja stiil: vastupidav lahendus, mis tagab alati sujuvad üleminekud.

Põranda viimistlemine seina ääres

Xtrafloor® sobiva kujundusega standardised põrandaliistud

- identne ühendus teie LVT Click põrandale
- veekindel
- kulumiskindel
- suurepärase veekindel nurgalahendus, kuna HDF-materjal ei puutu koristamisel veega kokku



Xtrafloor® otsaprofiil

- Stiilne alumiiniumprofiil tugeval alumiiniumalusel, sobib minimalistliku kujunduse jaoks, andes ilusa kaasaegse välimuse



Xtrafloor® värvitavad põrandaliistud: stiili valikuvõimalus

- Ainulaadne veekindel materjal
- Sobitage eelnevalt krunditud põrandaliistude ja seinte värv
- Kasutage olemasolevate põrandaliistude katmiseks meie renoveerimisliistu

Põrandapinna paisumisvuugi
katmine, kui põranda pikkus on üle
20 m

Xtrafloor® T-profiil

- Stiilne alumiiniumprofiil tugeval alumiiniumalusel, sobib minimalistliku kujunduse jaoks, andes ilusa kaasaegse välimuse
- Vastupidav ja lihtne lahendus 2 ühel tasapinnal asuva põranda vahelise vuugi katmiseks



Põranda ühendamine kõrgemal
või madalamal asuvate
põrandapindadega

Xtrafloor® adapterprofiil

- Stiilne alumiiniumprofiil tugeval alumiiniumalusel, sobib minimalistliku kujunduse jaoks, andes ilusa kaasaegse välimuse
- Põranda saab ühendada madalamal tasemel asuvate põrandapindadega, mille kõrguse vahe on kuni 6 mm
- Sobib ka 2 erineva põrandakatte (nt vaiba) vahelise ülemineku jaoks

Trepi viimistlemine
põrandamaterjaliga

Xtrafloor® trepiastmete liistud

- Stiilne alumiiniumprofiil, sobib minimalistliku kujunduse jaoks, andes ilusa kaasaegse välimuse
- Trepiastmete sise- ja välisnurkade liist tootele LVT LVT Click

Märkus. LVT Click disainpõrand tuleb trepi
astmelaudade ja varvaslaudade külge liimida.



Konkreetsed paigaldussuunised toote Xtrafloor® jaoks leiate: <https://www.installandclean.com/en/lvtclick>

Põranda hooldamine

Sobivad hooldusprotseduurid aitavad säilitada LVT Clickpõranda välimust ja pikendavad selle kasutusiga. Hoolduse sagedus oleneb liikluse intensiivsusest ja tüübist, määrdumisastmest, põranda värvusest ja tüübist.

Allpool teeme lühikokkuvõtte töhusa hoolduse viiest põhipunktist.

Täieliku hooldusjuhendi ja soovituslikud tooted leiate veebisaidilt <https://www.installandclean.com/en/lvtclick>.

1. Ennetavad meetmed

- Põranda puhtana hoidmine on lihtsam ja odavam kui mustuse eemaldamine.
- Sissepääsu jaoks sobiv materjal suudab eemaldada suure hulga kuiva mustust ning imada ka vee- või õlipõhist vedelikku.



- Ennetamine tähendab ka õige põrandakatte ja kujunduse/värvi valimist õigele piirkonnale, nt tuleb vältida liiga tumedate või heledate värvide valimist ärihoone sissepääsu juures oleva intensiivse liiklusega piirkonna jaoks.
- Mööblialgadest tekkivate kriimustuste eest saab põrandat kaitsta laiade, vabalt liikuvate rataste, liugurite, rullikute või polstrite abil, nt www.scratchnomore.nl. MÄRKUS: vildist kaitsepadjad võivad koguda mustust ja liiva ning seejärel põrandakatteid kriimustada või kahjustada.



- Lohkude vältimiseks kasutage raskete esemete või seadmete all mööblikatteid või muid kaitsevahendeid.
- Vältige kummi- või latekspõhjaga matte, mööbljalgu jms, kuna kumm või lateks võib jätta püsivaid plekke.
- Peaaegu kõigi põrandakatete värvus muutub aja jooksul UV-valguse käes. Selle vältimiseks kasutage ereda päikese korral kardinaid või päikesevarje.
- Põrandakatte mehaanilised kahjustused, mis on põhjustatud ülekoormusest või mööbli/esemete lohistamisest, ning kummist/lateksist põhjustatud plekid ei kuulu tootegarantii alla.

2. Tolmu imemine

Hooldusprogrammi kõige olulisem osa on regulaarne tolmuimeja kasutamine, eemaldades igasuguse puru, prahi ja muud tahked osakesed. Tolmuimeja toimib seda tüüpi mustuse puhul palju tõhusamalt kui märja lapiga puhastamine, mille käigus mustus pühitakse tavaliselt hoopis ühest kohast teise, mitte ei eemaldata seda.



3. Mahavalgunud vedelike eemaldamine ja kohtpuhastus

Vedelike mahavalgumine ja plekid on vältimatud, kuid need ei pea olema püsivad. Eemaldage mahavalgunud vedelik kiiresti ja püsiva määrdumise tõenäosus on väiksem. Esmalt proovige imada vedelik kuiva lapi / köögirätiku sisse, seejärel kasutage vett. Kasutage pesu-/puhastusvahendeid ainult siis, kui vedeliku/pleki eemaldamiseks eespool kirjeldatud toimingutest ei piisa. Kasutage neutraalse pH-ga pesuvahendeid, nt www.james.eu tootevalikust.



4. Regulaarne puhastamine

- Kontrollige ja hinnake põranda välimust. Hooajalisus võib muuta ka hooldusnõudeid.
- Eemaldage tolmuimejaga igasugune puru, praht ja muud tahked osakesed.

- Kergeks puhastamiseks võib piisata niiskest lapist. Ärge kasutage puhastusvahendeid, kui see pole vajalik.



Põhjalikumaks puhastamiseks, nt õli/rasva/ pinnamustuse eemaldamiseks köögi piirkonnast / sissepääsude ümbrusest, võib osutada vajalikuks märgpuhastus pesuvahendiga, nt tooted saidilt www.james.eu. Sel juhul kasutage alati niinimetatud „kahe ämbri“ meetodit: üks ämber vee ja pesuaine lahusega ning üks ämber puhta veega loputamiseks.



- Levinud viga on kasutada liiga palju pesuvahendit, mis jätab seejärel pinnale kihi. Sel juhul puhastage põrandat liigse seebi/pesuvahendi eemaldamiseks paar korda ilma pesuvahendita – nii saab see tavapärase oleku tagasi. Pesuvahendeid tuleb tootja soovitude kohaselt hoolikalt lahjendada.
- Suuremate (äri)pindade jaoks võib kasutada professionaalset pöörlevate harjade ja vaakumimuriga puhastusmasinat.



5. Sügav puhastus

- Regulaarne puhastamine on põrandakattele palju kasulikum kui harv intensiivne või sügavpuhastus. Kuid hooajalisus võib vajaliku koristamise mahtu mõjutada.
- Eemaldage tolmuimejaga pinnalt tolm ja puru.



Kui tolm ja praht on eemaldatud, kandke puhastatavale piirkonnale pihustiga neutraalse pH-ga puhastusvahendi lahust (või olenevalt määrduisastmest õrnatoimelist aluselist puhastusvahendit), mis on tootja suuniste järgi hoolikalt lahjendatud. Jätke vahend piisavalt kauaks pinnale, et see jõuaks mustusega reageerida ja selle lahti leotada. Võib olla vaja pehme harjaga pisut hõõruda.



Eemaldage lahus puhta mikrokiudlapiga, liigutades lappi küljelt küljele. Kui lapp saab täis, hakkab see põrandale jälgi jätma. Siis tuleb määratud lapp eemaldada, kuivaks väänata, asetada see sobivasse kotti ja paigaldada puhas lapp. Seejärel tuleb tsüklit korrata, kuni kogu põrand on üle pühitud, see on puhas ja triipudeta. Ärge viige musta vett ühest kohast teise, vajalik võib olla imuri kasutamine.



- Määratud lapid tuleb masinas puhtaks pesta ja enne uut kasutamist kuivatada.
- Tugeva määrumise ja kinni kuivanud mustuse korral võib olla vaja kasutada põrandapesumasinat, mis teeb vahetult enne lapiga kuivatamist märgimemise. Numatic Internationalil on selle jaoks valik sobivaid masinaid. Täiendavat nõu saate otse tootjalt, tootja edasimüüjatelt või spetsiaalsetelt põrandahooldusettevõtelt.

Garanti oluline osa.

- Peaaegu kõigi põrandakatete värvus muutub aja jooksul UV-valguse käes. Selle vältimiseks kasutage ereda päikese korral kardinaid või ruloosid. PVC kipub ka pimedas kollaseks muutuma. Nende tegurite koosmõjul võib kinnikaetud alade (mööblialused piirkonnad, pidevalt kinniste uste alused) värvus katmata alade omast erineda. Selline omadus on kõigil PVC-põrandakatetel ja see on meie garantiitingimustes välistatud.
- Vältige kummi- või lateksalusega matte, kuna need võivad jätta plekke. Mööbli all ei tohi kasutada kummist ja lateksist rattaid ega kaitsekorke (soovitame kasutada W-tüüpi rattaid, mis vastavad standardile EN 12529).
- Lahtisele aluskattele paigalduse korral on meie garantiitingimustes välistatud vinüülpõranda kahjustused, mis on põhjustatud suurest ülekoormusest, veeremiskoormusest või lohistamisest.
- Ärge laske sigarettidel, tikkudel ja muudel väga kuumadel esemetel põrandale sattuda, kuna see põhjustab püsivaid kahjustusi.
- Tähtis: puhastada või hooldada võib põrandat ainult siis, kui põrand on õigesti paigaldatud ja sellel ei ole nähtavaid defekte.
- Täielike garantiitingimuste saamiseks võtke ühendust oma esindaja/tarnijaga.
- See dokument on välja antud (vt dokumendi lõppu) ja see asendab kõik varasemad versioonid ning see asendatakse kohe, kui avaldatakse uus versioon. Uusima versiooni leiate alati veebisaidilt <https://www.installandclean.com/en/lvclick>. Algne ingliskeelne versioon on alati esimene.
- Kui need paigaldussuunised on vastuolus kohalike tehniliste standardite/seadusandlusega, kohaldatakse neist kahest kõige rangemat.

29/06/2022