

ÜLDISED
PAIGALDUSSUUNISED –
LVT LVT DRYBACK



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 Dryback 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

- Toodet LVT Dryback võib paigaldada betoonile, tsemendist tasanduskihile, anhüdriidile (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 Dryback on kasutatav tavapärase madala temperatuuriga põrandakütte- ja jahutussüsteemidega. Vaadake eraldi jaotist põrandakütte kohta. Aluspõranda pinna temperatuur ei tohi ületada 27 °C.
- LVT Dryback sobib ainult siseruumidesse paigaldamiseks.
- Hooajalised temperatuuritingimused. Toodet LVT Dryback saab kasutada sisetitingimustes. Hoidke temperatuur igal juhul vahemikus 6 °C (min) kuni 35 °C (max). Vältige temperatuuri kiiret tõusu (üle 5 °C 12 tunni jooksul).

- Paigaldamisel piirkondadesse, kus temperatuur tugevasti kõigub (teatud juhtudel tähendab see otsest päikesevalgust läbi klaasi) soovime kasutada liimitavaid plaate Xtrafloor® HT-liimiga. Kui vajate lisateavet, võtke ühendust esindajaga.

Aluspõranda koostis, ehitus ja kvaliteet

Aluspõranda või aluse koostise ja ehituse tundmine annab väärtuslikku teavet, mis võimaldab õigesti kontrollida aluspõranda sobivat niiskusesisaldust, taset, 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 kohalikke 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 Dryback suurepärase viimistluse jaoks ülioluline. Toote LVT Dryback välimus on kvaliteetne. 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 on soovitatav, et aluspõranda ebatasasused poleks 200 cm lauses üle 2 mm.

Tuleks valida sobiv vineer/tasandussegude, et viimistletud põranda pinnal poleks ebatasasusi näha. Sobivate materjalide (sealhulgas vineeri, silumis-/tasandussegude ja lisatoodete) valik oleneb 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 tasandussegude kasutamisel. Teavet tootjate ja tarnijate kohta saate ettevõttelt tootja või teie esindaja.

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



Tähtis

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

Aklimatiseerumine

LVT Dryback 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 Dryback 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 Dryback 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. 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, paigaldamise ajal ja 72 tundi pärast paigaldamist tuleb hoida püsivat temperatuuri, mis ei kõiguta rohkem kui 5 °C päevas, mitte alla nõutava 18 °C toatemperatuuri ja 15 °C aluspõranda temperatuuri.

Põrandaküte

Toodet LVT Dryback 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. 72 tundi pärast paigaldamist tuleb põrandakütet järk-järgult 5 °C kaupa päevas suurendada, kuni see saavutab standardse töötemperatuuri, maksimaalselt 27 °C. Süsteemi sobivuse kohta vaadake tootja juhendist.

Märkus (järgnev kehtib ainult Xtrafloori lahtisele iseliimuvale aluskattele paigaldamisel). Osad infrapunaküttepaneelid võivad sobida, kuid tuleb olla ettevaatlik, kuna mõni neist süsteemidest võib tekitada väga äkilist soojuse suurenemist, mis pole soovitatav. Pinna temperatuur ei tohi mingil juhul ületada 27 °C. Kui kahtlete, küsige täiendavat nõu.

Põrandaalune jahutus

Toodet LVT Dryback 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 Dryback põrandad, mis on sobiva püsiliimiga otse aluspõranda külge liimitud, ei vaja paisumisvahesid. Iseliimuvate lahtiste aluskatete peale paigaldamiseks vaadake jaotist „Soovitatav aluskate“.

Paigaldusmeetodid

Toodet LVT Dryback saab üldjuhul paigaldada järgmiste meetoditega.

- Täielikult liimitud aluspõranda külge (vt jaotist „Soovitatavad liimid“)
- Liimitud lahtise aluskatte külge
- Liimitud aluskatte külge, mis liimitakse aluspõrandale

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

Soovitavad liimid

Soovitame tungivalt kasutada sobivaid Xtrafloor® liime. Tootja võib teie riigis heaks kiita ka teised liimid, kuid need ei kuulu ettevõtte tootja või teie esindaja garantii alla. Liimisoovitused võivad riigiti või mandriti erineda olenevalt liimi koostisest, kohalikest ilmastikutingimustest ja riiklikest paigalduseeskirjadest/standarditest.

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

Soovitav aluskate

Kuigi LVT Dryback kleebitakse traditsiooniliselt otse aluspõrandale, võib kaaluda selle paigaldamist ka aluskattele. Tootel Xtrafloor® on aluskatted nii lahtise paigalduse kui ka paremate akustiliste näitajate jaoks. 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® Flex Pro. Kasutamine suure koormuse korral

- Täiustatud heliisolatsioon ($L_w = 10$ dB 2,5 mm LVT Dryback)
- Kiireks ja lihtsaks paigaldamiseks eemaldage foolium ning survetundlik kleepkile.
- Sobib kasutamiseks põrandakütte ja -jahutusega.
- Tagab suurepärase mõõtmete stabiilsuse.
- Sobib ratastega toolidele ja veeremiskoormusele kuni 250 kg.

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 Dryback on paigaldatud tootele Xtrafloor® Flex Pro, on tegemist „ujuva“ põrandaga. Stabiilsete temperatuuritingimuste korral piisab pingevabast

paigaldusest (= 1 kuni 2 mm paisumisvaru ruumi/ ala perimeetril). Nutikaid lahendusi paisumisvarude katmiseks leiate jaotisest „Põranda viimistlemine“.



Lahtise aluskatte paigaldamine

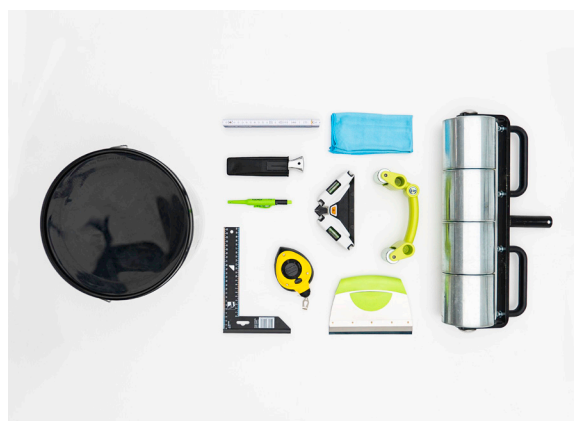
Asetage lehed põiki, servast servani, 90° nurga all uue põrandakatte paigaldamise suuna suhtes. Toote Xtrafloor® aluskatted tuleb asetada prinditud pool ülespoole (vajaduse korral). Pole vaja üht lehte teise külge kinnitada. Nüüd alustage uue põranda paigaldamist paigaldusjuhendi järgi. Ärge kasutage 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 sirgelt alustada/jätkata
- Liim ja sobiv kellu (pole vaja isekleepuva aluskatte puhul)
- Niiske lapp liimijääkide eemaldamiseks (pole vaja isekleepuva aluskatte puhul)
- Kolmnurk
- Vaibanuga
- Rull, vähemalt 50 kg (või käsirull väikeste alade puhul, kuhu suure rulliga ei pääse)



- 1. toiming: määrake
- tootja või teie esindaja põrandakatte paigaldussuund.

- 2. toiming: arvutage välja, milline on laudade või plaatide jaotus üle ruumi/ala laiuse ja märkige põrandale kriidi/laseriga 100% sirge joon, tavaliselt paralleelselt pikima sirge seinaga.
- Märkus: liimiga paigaldamisel jätkake 3. toimingust. Paigaldamisel Xtrafloor® lahtisele aluskattele vaadake eestpoolt jaotist „Lahtise aluskatte paigaldamine“.
- 3. toiming: märkige teine joon, luues sel viisil (näiteks 5 rea laiuse) osa, mis tuleb õiget tüüpi liimiga kokku liimida. Enne liimi kasutamist lugege läbi tootja suunised.
- 4. toiming: kandke õige kogus liimi ühtlaselt aluspõrandale ja laske sellel taheneda (avatuna seismise aeg), kuni see saavutab esmase nakkuvuse. Lisateabe saamiseks vaadake kasutatava liimi tehnilisi andmeid.
- 5. toiming: pange lauad või plaadid tahenenud liimile paika, jälgides tagapinna noolte suunda, nii et tagapind oleks üleni liimiga koos (töötlemisaeg).
- 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). 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 „trepiefekt“.
- 7. toiming: löigake lauad või plaadid parajaks nii, et need ei oleks pinges all, seina või põrandaliistu vastas.
- 8. toiming: ärge kandke liimi laiemale löigule, kui on võimalik töötlemisaja jooksul töödelda.
- 9. toiming: täieliku kontakti tagamiseks liimiga vajutage iga lauda või plaati kohe hõõrumisploki või käsirulliga.
- 10. toiming: pühkige üleliigne liim niiske lapiga ära.
- 11. toiming: rullige iga sektsiooni kohe (vähemalt) 50 kg kaaluva põrandarulliga. Rullige liimi töötlemisaja jooksul mitu korda erinevas suunas.

- Korrake samm 3 kuni 11, kuni kogu paigaldus on lõpetatud.

Kaitse

Ettevõtte

tootja või teie esindaja põrandaid tuleb 72 tundi pärast paigaldamist suure liikumiskoormuse eest kaitsta, et plaadid ja liim jõuaksid püsival temperatuuril (18–27 °C) stabiliseeruda.

Esimene kokkupuude veega

Esimese 72 tunni jooksul pärast paigaldamist vältige vee sattumist põrandale. Edaspidi on liim piisavalt veekindel ja nakketugevus ei muutu.

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 Dryback 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

Aluspõranda olemasoleva paisumisvuugi kohale paigutatud põrandapinna paisumisvuugi katmine (vajalik ainult lausliimitud põranda puhul).

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 Dryback

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





Väikeste vuukide täitmine põranda täiuslikuks viimistlemiseks ning selle kaitsmiseks mustuse ja niiskuse eest

Xtrafloor® vuugihernetik

- Spetsiaalselt LVT jaoks välja töötatud
- Saadaval erinevat värvi, sobitudes ideaalselt põrandaga.
- Xtrafloor® vuugihernetik on mõeldud vajalike vahede täitmiseks ning selle eesmärk pole varjata kehva tööd ja/või tootmispraaki.



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

Põranda hooldamine

Sobivad hooldusprotseduurid aitavad säilitada LVT Drybackpõranda 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/lvtdryback>.

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 määrdunud 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.



- Määrdunud lapid tuleb masinas puhtaks pesta ja enne uut kasutamist kuivatada.
- Tugeva määrdumise 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 põrandahooldusettevõtetelt.

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/lvtdryback>. Algne ingliskeelne versioon on alati esimene.
- Kui need paigaldussuunised on vastuolus kohalike tehniliste standardite/seadusandlusega, kohaldatakse neist kahest kõige rangemat.

29/06/2022