

ÜLDISED
PAIGALDUSSUUNISED –
EVF UNIDROP®

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 0 °C) või väga soojas (üle +35 °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 EVF Unidrop® 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

- Toote EVF Unidrop® 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).
- EVF Unidrop® on kasutatav tavapärase madala temperatuuriga põrandakütte- ja jahutussüsteemidega. Vaadake eraldi jaotist põrandakütte kohta. Aluspõranda pinna temperatuur ei tohi ületada 27 °C.
- EVF Unidrop® sobib ainult siseruumidesse paigaldamiseks.

- Hooajalised temperatuuritingimused. Toodet EVF Unidrop® saab kasutada enamikus olukordades, näiteks juhitava temperatuuriga talveaedades ja puhkemajades. Hoidke temperatuur vahemikus 6 °C (min) kuni 35 °C (max). Kui temperatuurid jäävad sellest vahemikust väljapoole, võib paigaldamine siiski võimalik olla, vt märkust selle dokumendi lõpus (*).
- Elköige tuleb vältida kuumi kohti või eraldatud alasid, kus on pikaajaline kokkupuude otsese päikesevalgusega läbi kaitsmata klaasi, kamina või muu otsese kütteallika ees jne. Põrandakatet on soovitatav varjata otsese päikesevalguse eest ja muul viisil kaitsta otsese soojusallika eest, mis suurendab temperatuuri konkreetses piirkonnas.
- Tootet EVF Unidrop® vuugid on pärast paigaldamist vett taluvad (mitte 100% veekindlad). Paigaldusjuhendi hoolikas järgimine muudab põranda sobivaks kasutamiseks vannitubades, köökides, pesuruumides ja sissepääsualadel. Libisemiskindluse puudumise tõttu ei sobi paneelid kasutamiseks märgadel aladel, nagu basseinalad või nende ümbrus, saunad ja sisseehitatud äravooluavadega ruumid (nt duširuumid). Vee sagedane sattumine põranda alla võib põhjustada bakterite ja/või hallituse teket.

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-/silumissegut 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 tasandussegut 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

Probleemideta paigaldamiseks on oluline korralik ettevalmistus. See on toote EVF Unidrop® suurepärase viimistluse jaoks ülioluline. Tootet EVF Unidrop® välimus on ette nähtud mitte täiesti ühtlase aluspõranda renoveerimiseks, võivad aluspõranda suuremad ebatasasused, astmed, järsud tasememuutused läbi valmis põranda välja paista ja need tuleb enne paigaldamist sobivalt ette valmistada.

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

Aluspõranda ebatasasused ei tohi olla suuremad kui 5 mm 2 m pikkusel alal mõõdetuna sobiva loodiga. Tootet EVF Unidrop® saab katta väikseid (kuni 30 mm) auke ning kuni 10 mm laiust vuugijooni, liitekohti ja pragusid aluspõrandas. Siiski vältige toote EVF Unidrop® lühikeste otsaliitmike paigaldamist 2 mm suurustele või suurematele järskudele kõverustele/lainetele. Sel juhul soovitage nihutada otsaliitmiku ühenduskoha sellisest kõverusest 300 mm kaugusele.

Tuleks valida sobiv vineer/tasandussegut, et viimistletud põranda pinnal poleks järsk ebatasasusi näha. Sobivate materjalide (sealhulgas vineeri, silumis-/tasandussegude ja lisatoodete) valik on ettevalmistusmaterjalide tarnija ja põrandakatte

paigaldajaga. Kõiki põranda ettevalmistusmaterjale tuleb kasutada tootja soovitude 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 anhüdriidist (kaltsiumsulfaat) tasanduskihid alla 0,5 CM
- Põrandaküttega anhüdriid (kaltsiumsulfaat) alla 0,3 CM

EVF Unidrop® on veekindel ja talub väga hästi ehitusniiskust, kuid tuleb rakendada vajalikke abinõusid bakterite ja hallituse tekke vältimiseks põrandakatte all.

Otse pinnasega kokupuutuvatel 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.

Vedela 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

Hoidke laudu või plaate sirgetes virnades, eemal küttekehadest, jahutusseadmetest või akendest, mille kaudu neile langeb otsene intensiivne päikesevalgus.

Temperatuuritingimused enne paigaldamist

EVF Unidrop® ei vaja enne paigaldamist standardruumidesse ja -tingimustesse aklimatiseerumist, vt märkust selle dokumendi lõpus (*).

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 EVF Unidrop® 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.

Põrandaalune jahutus

Toodet EVF Unidrop® 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

EVF Unidrop® põrandad, mis on sobiva püsiliimiga otse aluspõranda külge liimitud, ei vaja paisumisvahesid. Iseleimuvate lahtiste aluskatete peale paigaldamiseks vaadake jaotist „Soovitav aluskate“.

EVF Unidrop® suudab rasket mööblit liigutada rohkem kui traditsioonilised elastsed LVT klõpssüsteemiga põrandad, kuid tootel EVF Unidrop® on piirangud: väga rasked esemed või mööbel võivad takistada põrandal ujumist ja vaba liikumist. Näiteks ärge asetage otse põrandale väga raskeid köögielemente, puupliite ega muid väga raskeid elemente, mis takistavad vaba liikumist, vaid jätke elemendi ümber paisumisvaru, nagu see oleks sein (vt allpool).

Standardruumides ja -tingimustes on igas suunas vaja 0,75 mm paisumisvaru toote EVF Unidrop® jooksva meetri kohta ja see tuleb lisada ruumi/ala perimeetrile, vt märkust selle dokumendi lõpus (*). Ruumi suurus ilma paisumisvaruta: seinast seinani vahemaa maksimaalselt 16 m.

2 m	➔	1.5 mm
3 m	➔	2.25 mm
4 m	➔	3 mm
5 m	➔	3.75 mm
8 m	➔	6 mm
10 m	➔	7.5 mm

Ekstreemsetes ruumides ja tingimustes on vaja ruumi/ala perimeetril igas suunas lisada 1,5 mm paisumisvaru jooksva meetri kohta, vt allpool ja märkust selle dokumendi lõpus (*). Ruumi suurus ilma paisumisvaruta: seinast seinani vahemaa maksimaalselt 8 m.

Standardruumid ja -tingimused on alad, mille temperatuur jääb vahemikku 6–35 °C, nt päikesepoolsetes ruumides ei paista läbi klaasi otsest päikesevalgust (välja arvatud juhul, kui klaasil on väga tõhus sisseehitatud kuumakaitse). Ekstreemsed ruumid ja tingimused on alad, mille potentsiaalne pinnatemperatuur jääb vahemikku 0–60 °C, näiteks talveaiad, tühjalt seisvad puhkemajad jne. Erilist tähelepanu tuleb pöörata sellele, et vältida kuumi kohti

või eraldatud alapid, 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 konkreetses piirkonnas.

Paigaldamisel „äärmuslikku ruumi“ (üalloodud määratluse järgi), kus paigaldamise ajal on temperatuur üle 25 °C ja toode on aklimatiseerunud, on soovitatav kasutada „standardruumi“ paisumisvaru, et vältida liiga suurt kokkutõmbumisvahet külmematel temperatuuridel.

Standardruumide ja -tingimuste põhjalikuma definitsiooni saamiseks vaadake selle dokumendi lõpus olevat märkust (*).

Kui te ei soovi olemasolevaid põrandaliiste eemaldada, on võimalik põrandaliistu alumine osa maha lõigata spetsiaalse müügiloleva lõikeriistaga. Nt Bepo mitmeotstarbeline lõikesaag. Teise võimalusena on soovitatav kasutada põrandaliistu Xtrafloor® Fit-Over Paintable või sobivat Scotia Trimi.

Nutikaid lahendusi paisumisvahede katmiseks leiate jaotisest „Põranda viimistlemine“.

Paigaldusmeetodid

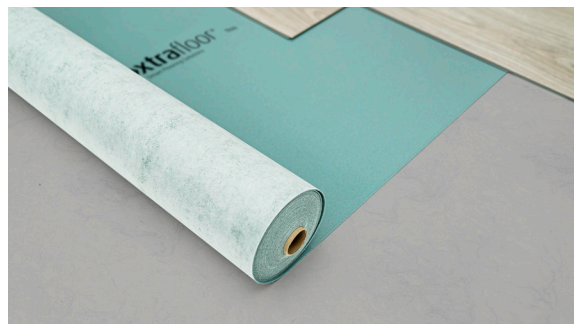
Kuna tootega EVF Unidrop® on kaasas integreeritud aluskate, on see lihtne: lihtsalt paigaldage see lahtiselt aluspõrandale! EVF Unidrop® on ujuv põrand ja seda ei tohi kunagi aluspõranda külge kleepida.

Pour toutes autres méthodes de pose non incluses dans ce guide, consulter le service technique fabricant ou votre revendeur.

EVF Unidrop® on ujuv põrand ja seda ei tohi kunagi aluspõranda külge kleepida

Soovitatav aluskate

Kuna tootel EVF Unidrop® on juba integreeritud aluskate, ei ole enne toote EVF Unidrop® paneelide paigaldamist vaja eraldi aluskatet.



Üksikasjalikud paigaldussuunised

Soovitavad tööriistad

- Mõõdulint
- Pliiats
- Kriidijoon/laserijoon, mis aitab paigaldust sirgelt alustada/jätkata
- Kolmnurk
- Koputamisklots
- Tugev vaibanuga
- Nailon- või kummivasar
- Vahedetailid, et jätta seinä äärde paisumisvuuk ja tagada sirge paigaldamine
- Soovi korral peente hammastega elektrisaag keerukate lõigete jaoks ja/või augusaag või astmikpuur ümmarguste lõigete jaoks



- Paneelide EVF Unidrop® puhul saate valida, kust alustada. Mõelge, kuidas oleks kõige lihtsam põrandakatet paigaldada. Siin selgitame paremakäeliste sobivat paigaldamist, mis toimub vasakult paremale. Soovi korral võib liikuda ka vastupidises suunas. Veenduge, et paneelid oleksid paigaldamisel piisavalt segamini, et kõrvuti ei jääks liiga palju sarnaseid heledaid või tumedaid paneele. Parima visuaalse efekti saavutamiseks tasub paigaldada põrandalauad pikima seinä suunas ja valguse langemisega paralleelselt.
- Järgmise rea puhul paigaldage uue rea esimene paneel pikisuunalise liitmiku suunas, tõstes paneeli 20° kuni 30° nurga alla ja langetades selle paika. Joondage järgmise paigaldatava paneeli otsaliitmik juba paigaldatud paneeli otsaliitmiku suhtes 20° kuni 30° nurga alla. Langetage paneel ettevaatlikult mööda pikiliitmikku umbes 5 mm kaugusele ja seejärel tõstke paneel 25° nurga alla, avaldades samal ajal survet. Paneeli lühem ots libiseb edasi ja lukustub pikiliitmiku külge. Mõned paneelid tuleb vahe sulgemiseks sisse koputada: kasutage sobivat koputamisklotsi. Pange tähele: paneelid tuleb paigaldada juhuslikult, otsaliitmikud peaksid olema vähemalt 20 cm nihkega.
- Kui on paigaldatud piisav arv ridu, on lihtne jätkata paigaldamist järgmisel viisil: vahetage asendit (põlvitades paigaldatud ridadel) ja ühendage paneeli lühem külg eelmise paneeliga. Nüüd asetage MÕLEMAD käed liitmiku juurde ja tõmmake paneeli pikiliitmikku enda poole.

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

Edasine kehtib nii meetodi A kui ka meetodi B kohta. Veenduge, et kahe järjestikuse rea paneelide otsaliitmikud ei oleks kunagi ühel joonel. Veenduge alati, et liitekohad oleksid vähemalt 20 cm nihkes ja vältige „trepiefekti“, kasutades äralõigatud tükke juhuslikes kohtades, mitte alati järgmises reas. Viimase tüki puhul mõõtke viimane paneel nii, et jääks vajalik paisumisvuuk. Ärge pange paneeli tihedalt vastu seinä. Lõigake märgitud tükk ära ja paigaldage otsapaneel

samamoodi nagu eelmised paneelid. Paneeli vaibanoaga lõigates veenduge, et lõikaksite kõigepealt läbi kulumiskihi ja alles siis ülejäänud paneeli.

Kohtades, kus paneelide EVF Unidrop® paigaldamine koputamisklotsiga on liiga keeruline (nt seinavast), saab need kokku koputada tõmbevarda ja haamriga.

Nutikaid lahendusi paisumisvahede katmiseks leiata jaotisest „Põranda viimistlemine“.

Põranda viimistlemine

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

Põranda viimistlemine seinaväljas

Xtrafloor® sobiva kujundusega standardised põrandaliistud

- identne ühendus teie EVF Unidrop® põrandale
- veekindel
- kulumiskindel
- suurepärase veekindel nurgalahendus, kuna HDF-materjal ei puutu koristamisel veega kokku



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



Xtrafloor® otsaprofiil

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



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



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

Põranda hooldamine

Sobivad hooldusprotseduurid aitavad säilitada EVF Unidrop® põranda välimust ja pikendada selle kasutusiga. Hoolduse sagedus oleneb liikluse intensiivsusest ja tüübist, määrdumisastmest, põranda värvusest ja tüübist.

Allpool teeme lühikokkuvõtte tõhusa hoolduse viiest põhipunktist.

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

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.



Voor zwaardere reiniging, b.v. om olie/vet/ oppervlakkig vuil in de keuken/gangzone's te verwijderen, kan nat dweilen met een reinigingsmiddel nodig zijn, b.v. producten van www.james.eu. Gebruik in dit geval altijd de zogenaamde "twee-emmer" methode, namelijk één emmer met water en reinigingsmiddel en één emmer met schoon water om te spoelen.



- 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 tsükli 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 põrandahooldusettevõtelt.

Garantii 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 kaitsekörke (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.
 - (*)
tootja või teie esindaja käsitleb standardtubasid ja tingimusi järgmiselt:
Minimaalne temperatuur transpordi ja ladustamise ajal: 0°C
Minimaalne temperatuur paigaldamise ajal: +6°C
Minimaalne temperatuur kasutamise ajal: +6°C
Maksimaalne temperatuur transportimisel ja ladustamisel: +35°C
Maksimaalne temperatuur paigalduse ajal: +35°C
Maksimaalne temperatuur kasutamise ajal: 35°C
Aklimatiseerumisperiood: puudub
Ruumi suurus ilma laiendusprofiilideta: seinast seinani pikkus maksimaalselt 16m.
Kuumad kohad pole lubatud.
- tootja või teie esindaja käsitleb ekstreemseid ruume ja tingimusi kui:
Minimaalne temperatuur transpordi ja ladustamise ajal: 0°C
Minimaalne temperatuur paigaldamise ajal: +6°C
Minimaalne temperatuur kasutamise ajal: +0°C
Maksimaalne temperatuur transportimisel ja ladustamisel: +35°C
Maksimaalne temperatuur paigalduse ajal: +35°C
Maksimaalne temperatuur kasutamise ajal: +60°C
Aklimatiseerumisperiood: 12 tundi, kui temperatuuride erinevus hoidla ja paigalduse vahel on üle 20°C.
Ruumi suurus ilma laiendusprofiilideta: seinast seinani pikkus maksimaalselt 8m.
Kuumad kohad pole lubatud.
 - 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/evfwithpadunidrop>. Algne ingliskeelne versioon on alati esimene.
 - Kui need paigaldussuunised on vastuolus kohalike tehniliste standardite/seadusandlusega, kohaldatakse neist kahest kõige rangemat.

29/06/2022

