

# BENDROSIOS MONTAVIMO REKOMENDACIJOS – LVT LVT DRYBACK



## Laikymas ir transportavimas

Dėžės turi būti laikomos ir transportuojamos ant lygaus paviršiaus tvarkingose krūvose, kartonines dėžes visada laikykite paguldę ir niekada nedėkite jų vertikaliai / ant šono. Dėžių nelaikykite labai šaltoje (mažiau nei 2 °C), labai karštoje (daugiau nei 27 °C) arba drėgnoje vietoje.

## Prieš montuojant

### Apžiūra

Pasirūpinkite, kad gaminys būtų apžiūrėtas ir patikrintas, ar nėra pažeidimų, defektų arba pakitimų, prieš montuodami esant tinkamo apšvietimo sąlygoms. Patikrinkite, ar spalvos atitinka užsakytąsias, yra reikiami kiekiai ir nėra matomų dėžių pažeidimų. Montuodami patikrinkite LVT Dryback plokštes, ar nėra matomų defektų. Nemontuokite jokių plokščių, kurios turi kokių nors trūkumų. Rekomenduojame kiekvienam įrengiamam plotui visada naudoti vienos gamybos partijos medžiagas, nes negalime garantuoti, kad skirtingų partijų atspalvis atitiks. Žinokite, kad tam tikras dizainas gali natūraliai skirtis. Taip pat rekomenduojame gaminį maišyti arba imti pakaitomis iš skirtingų dėžių.

Esant defektų, kurie pastebimi prieš montuojant, gamintojas arba jūsų atstovas niekada neprisiims atsakomybės už ardymo ir pakartotinio klojimo išlaidas. Montavimas reiškia gaminio priėmimą.

### Tinkamumas

- LVT Dryback galima kloti ant betono, cementinio išlyginamojo sluoksnio, anhidrito (kalcio sulfato), medienos, faneros, medžio drožlių plokščių ir keraminių plytelių, pakeliamųjų grindų, kurios buvo tinkamai paruoštos (žr. „Grindų paruošimas“).
- LVT Dryback galima naudoti su įprastinėmis grindų šildymo ir vėsinimo sistemomis, kuriose naudojamas vanduo. Žr. atskirą skyrių apie grindų šildymą. Po grindimis esančio sluoksnio paviršiaus temperatūra niekada neturi viršyti 27 °C.
- LVT Dryback tinka montuoti tik patalpose.
- Sezoninės temperatūros sąlygos: LVT Dryback galima naudoti patalpose. Esant bet kokioms sąlygoms, turi būti išlaikoma ne mažesnė nei 6 °C (maž.) ir ne didesnė nei 35 °C (didž.) temperatūra. Venkite greito temperatūros padidėjimo daugiau nei 5 °C per 12 valandų.

- Montuojant vietose, kuriose yra dideli temperatūros svyravimai (tam tikrais atvejais – kai per stiklą šviečia tiesioginiai saulės spinduliai), rekomenduojame priklijuojamą dangą naudoti su Xtrafloor® HT klizais. Jei reikia daugiau informacijos, susisiekite su atstovu.

## Po grindimis esančio sluoksnio sudėtis, konstrukcija ir kokybė

Žinios apie po grindimis esančio sluoksnio arba pagrindo sudėtį ir konstrukciją suteikia vertingos informacijos, leidžiančios tinkamai patikrinti leistiną šio sluoksnio drėgmę, lygumą, gniuždomąjį ir tempiamąjį įtempį. Be to, ši informacija padeda išsiaiškinti, kokio gali prireikti grindų paruošimo, išlyginamojo mišinio ir galimo drėgmės barjero montavimo proceso metu. Jei kyla neaiškumų ar abejonių dėl po grindimis esančio sluoksnio kokybės arba sudėties, patikrinkite vietinius montavimo standartus ir (arba) kreipkitės patarimo į grindų paruošimo, išlyginamojo mišinio gamintoją / tiekėją.

### Nacionaliniai reglamentai ir standartai

- Vietos ir montavimo sąlygos būtinai turi atitikti susijusius nacionalinius reglamentus ir montavimo standartus.
- Esant prieštaravimų tarp nacionalinio standarto ar reglamento ir gamintojo rekomendacijos, pirmenybė teikiama griežčiausiam iš jų.

## Po grindimis esančio sluoksnio paruošimas

### Po grindimis esančio sluoksnio nelygumai

Norint sumontuoti be rūpesčių, būtina gerai paruošti. Tai labai svarbu siekiant, kad LVT Dryback apdaila būtų nepriekaištinga. LVT Dryback išvaizda priklauso nuo pagrindo, ant kurio šis gaminys montuojamas,

kokybės. Bet kokie po grindimis esančio sluoksnio nelygumai bus matomi per išklotas grindis, todėl prieš montuojant būtina tinkamai paruošti.

Po grindimis esantis sluoksnis turi būti kietas, tvirtas, plokščias, lygus, švarus ir sausas, taip pat be defektų ir tinkamas naudoti pagal paskirtį. Jei reikia, nugrandykite ir pašalinkite senus klizus ir palaidą išlyginamąjį mišinį. Įsitikinkite, kad po grindimis esančiame sluoksnyje nėra cheminių medžiagų ir jis nėra užterštas kitu būdu.

Dėl estetiinių priežasčių rekomenduojama, kad grindų nelygumas būtų ne didesnis nei 2 mm matuojant 200 cm pločio atkarpoje.

Turi būti pasirinkta tinkama fanera / išlyginamasis mišinys, kad paklotų grindų paviršiuje nesimatytų nelygumų. Tačiau tinkamų medžiagų pasirinkimas, įskaitant fanerą, išlyginamuosius mišinius ir bet kokius papildomus gaminius, priklauso nuo patalpos naudojimo paskirties ir turi būti suderintas su paruošimo medžiagų tiekėju ir grindų dangos rangovu. Visos grindų paruošimo medžiagos turi būti naudojamos pagal gamintojo rekomendacijas ir nacionalinių standartų reikalavimus, taikomus elastingoms grindų dangoms.

### Po grindimis esančio sluoksnio drėgmės kiekis

- Nešildomi cementiniai išlyginamieji sluoksniai, kurių drėgmės kiekis mažesnis nei 2,0 CM % – 75 % santykinė drėgmė (JK)
- Po grindimis esantys šildomi cementiniai išlyginamieji sluoksniai, kurių drėgmės kiekis mažesnis nei 1,8 CM % – 75 % santykinė drėgmė (JK)
- Nešildomi anhidrito (kalcio sulfato) išlyginamieji sluoksniai, kurių drėgmės kiekis mažesnis nei 0,5 CM %
- Po grindimis esantys šildomi anhidrito (kalcio sulfato) išlyginamieji sluoksniai, kurių drėgmės kiekis mažesnis nei 0,3 CM %

Tiesioginį kontaktą su žeminiu turintys betoniniai ir akmeniniai po grindimis esantys sluoksniai turi turėti veiksmingą drėgmę sulaikančią plėvelę (angl. „Damp

Proof Membrane“ – DPM), atitinkančią elastingų grindų dangų montavimo nacionalinių standartų reikalavimus. Vadovaukitės išsamiomis gamintojo instrukcijomis, kaip įrengti DPM padengtą paviršių ir naudoti išlyginamąjį mišinį. Gamintojų ir tiekėjų apžvalgą gali pateikti gamintojas arba jūsų atstovas.

DPM padengto paviršiaus veiksmingumas labai priklauso nuo gaminio tipo, naudojimo būdo ir vietos sąlygų. Montuotojas privalo pasirūpinti, kad gautų reikiamą patarimą iš DPM gamintojo ir kad įrengtų laikydamasis jo rekomendacijų.



### Svarbu

Prieš pradėdant montuoti grindis, montuotojas turi įvertinti po grindimis esantį sluoksnį bei montavimo sąlygas ir tai patvirtinti.

## Aklimatizacija

LVT Dryback turi aklimatizuotis montavimo arba lygiavertėje patalpoje bent 24 valandas prieš montuojant arba tol, kol gaminys pasieks aplinkos temperatūrą: mažiausia temperatūra yra 18 °C, didžiausia 27 °C.

Laikykite lentas arba plyteles sudėtas į tvarkingas krūvas, atokiau nuo šildymo, vėsinimo sistemų arba langų, per kuriuos patenka intensyvūs tiesioginiai saulės spinduliai. Tokiu būdu gaminys laipsniškai aklimatizuojasi.

## Temperatūros sąlygos prieš montuojant

LVT Dryback turėtų būti montuojamos esant nuo 18 °C iki 27 °C patalpos temperatūrai ir aukštesnei nei 15 °C po grindimis esančio sluoksnio temperatūrai.



Montuojant šaltesnėse vietose, nei rekomenduojama, tai turės įtakos LVT Dryback montavimo savybėms. Lentos arba plytelės bus mažiau lanksčios, bus sunkiau pjaustyti ir sudėtinga išpjauti smulkius gabaliukus. Kuo žemesnė temperatūra, tuo sunkiau montuoti. Be to, esant žemesnei montavimo temperatūrai padidėja per didelio išsiplėtimo rizika. Montuojant šiltesnėse vietose, nei rekomenduojama, padidėja per didelio susitraukimo / per didelių tarpų tarp plokščių rizika.



## Montavimo pradžia

### Temperatūros sąlygos montuojant ir sumontavus

24 valandas prieš montuojant, montavimo metu ir 72 valandas po to turi būti palaikoma pastovi temperatūra, svyruojanti ne daugiau kaip 5 °C per dieną, ne žemesnė, nei reikalaujama, 18 °C patalpos temperatūra ir 15 °C po grindimis esančio sluoksnio temperatūra.

### Grindų šildymas

LVT Dryback galima naudoti su įprastinėmis grindų šildymo sistemomis, kuriose naudojamas vanduo. (pagal standarto EN 1264 1–5 dalių reikalavimus). Laidinės elektrinės sistemos nerekomenduojamos, nebent sistema yra padengta mažiausiai 9 mm storio tinkamu išlyginamuoju mišiniu. Reikia vengti tiesioginio kontakto su laidinėmis elektrinėmis šildymo sistemomis. Paviršiaus temperatūra niekada neturi viršyti 27 °C. Jei kyla abejonių, pasikonsultuokite. Praėjus 72 valandoms po sumontavimo, grindų šildymas turi būti palaipsniui didinamas po 5 °C per dieną, kol bus pasiektos standartinės darbinės temperatūros sąlygos, kai didžiausia darbinė temperatūra – 27 °C. Informacijos apie sistemos tinkamumą ieškokite gamintojo instrukcijoje.

Pastaba (toliau pateikta informacija taikoma tik montuojant ant „Xtrafloor“ lipnių laisvai klojamų paklotų). Gali būti tinkamos kai kurios infraraudonųjų spindulių šildymo plokštės, tačiau turi būti imamosi atsargumo priemonių, nes naudojant kai kurias tokias sistemas šiluma gali padidėti labai staiga, o tai nerekomenduojama. Jokiomis aplinkybėmis paviršiaus temperatūra neturi viršyti 27 °C. Jei kyla abejonių, pasikonsultuokite.

### Grindų vėsinimas

LVT Dryback taip pat galima montuoti ant grindų vėsinimo sistemų. Tačiau tiekiamo vėsinimo vandens temperatūra neturi būti sumažinta iki žemesnės nei rasos taško temperatūros. Po grindimis esančio sluoksnio temperatūrą visada palaikykite bent 3 laipsniais aukštesnę nei rasos taškas. Esant žemesnei temperatūrai nei rasos taškas, susidarys kondensatas, dėl to gali būti pažeisti kilijai ir grindų danga.

### Reikalingas išsiplėtimo tarpas

LVT Dryback grindims, kurios prikljuojamos tiesiai prie po grindimis esančio sluoksnio tinkamais nuolatiniais kilijais, nereikia išsiplėtimo tarpų. Norėdami montuoti ant lipnių laisvai klojamų paklotų, žr. skyrių „Rekomenduojamas paklotas“

### Montavimo būdai

LVT Dryback paprastai galima montuoti toliau nurodytais būdais:

- Visiškai prikljuojant prie po grindimis esančio sluoksnio (žr. skyrių „Rekomenduojami kilijai“)
- Kljuojant prie laisvai klojamo pakloto
- Kljuojant prie pakloto, kuris yra prikljuotas prie po grindimis esančio sluoksnio

Norėdami sužinoti apie alternatyvius montavimo būdus, neįtrauktus į šią apžvalgą, visada kreipkitės į gamintojas arba jūsų atstovas dėl techninės konsultacijos.

## Rekomenduojami klijai

Primygtinai rekomenduojame naudoti tinkamus Xtrafloor® klijus. Jūsų šalyje kitus klijus gali patvirtinti jų gamintojas, tačiau jiems netaikoma gamintojas arba jūsų atstovas garantija. Rekomenduojami klijai gali skirtis priklausomai nuo šalies ar žemyno dėl klijų sudėties, vietinių klimato sąlygų ir nacionalinių montavimo reglamentų / standartų reikalavimų.

Dėl bet kokių išskirtinių sąlygų, kai reikia pasirinkti specifinius klijus, susisieki su gamintojas arba jūsų atstovas techninės priežiūros komanda.

## Rekomenduojamas paklotas

Nors LVT Dryback įprastai klijuojamos tiesiai prie po grindimis esančio sluoksnio, galima apsvarstyti galimybę jas montuoti ir ant pakloto. Xtrafloor® turi paklotų, skirtų laisvai pakloti ir (arba) akustinėms savybėms pagerinti. Visada naudokite tokį paklotą, kuris buvo gamintojas arba jūsų atstovas išbandytas ir patvirtintas naudoti su grindų danga. gamintojas arba jūsų atstovas neprisiima jokios atsakomybės, jei naudojami nepatvirtinti deriniai.

### Laisvai klojamas paklotas

#### **Xtrafloor® „Flex Pro“: didelio atsparumo**

- Pagerinta garso izoliacija ( Lw=10 dB, naudojant 2,5 mm LVT Dryback)
- Nuimama plėvelė ir prispaudžiama lipni plėvelė, kad būtų galima greitai ir lengvai sumontuoti.
- Tinka šildymui ir vėsinimui po grindimis įrengti.
- Užtikrina puikų matmenų stabilumą.
- Tinka kėdėms su ratukais ir riedėjimo apkrovoms (iki 250 kg).

Naudojant Xtrafloor® „Flex Pro“, galima pašalinti nedidelius nelygumus iki 5 mm pločio. Tai leidžia montuoti ant esamų grindų dangų, pvz., linoleumo, kompaktinės PVC dangos grindų ir medinių grindų lentų arba keraminių plytelių (neperžengiant sandūrų), po grindimis esančio sluoksnio nelygumams ribotai arba visiškai neprasišviečiant.

Xtrafloor® „Flex Pro“ reikia montuoti ant grindų, kurių mažiausia paviršiaus temperatūra montuojant yra 18 °C. Šias sąlygas labai svarbu stebėti ir registruoti per visą montavimo laikotarpį. Išsaugokite įrašus kaip montavimo sąlygų įrodymą.



- Pastaba. Jei naudojate priklijuojamas medžiagas, pereikite prie 3 veiksmo. Montavimas naudojant Xtrafloor® laisvai klojamą paklotą aprašomas pirmiau pateiktame skyriuje „Laisvai klojamo pakloto patiesimas“.
- 3 veiksmas. Nupieškite antrą liniją, kad pažymėtumėte dalį (pavyzdžiui, 5 eilių pločio), klijuojamą tinkamo tipo klijuojamais. Prieš naudodami klijuojamus, perskaitykite gamintojo instrukcijas.
- 4 veiksmas. Reikiamą kiekį klijuojamų tolygiai paskleiskite ant po grindimis esančio sluoksnio ir leiskite klijuojamiems prilipti (trukmė neuždengus), kad klijuojami pasiektų pradinį sukibimo stiprumą. Daugiau informacijos rasite naudojamų klijuojamų specifikacijose.
- 5 veiksmas. Klokite lentas arba plyteles pagrindo rodyklių kryptimi ant prilipusių klijuojamų, kad klijuojami visiškai pasiskirstytų ant pagrindo (veikimo laikas).
- 6 veiksmas. Klodami antrą / kitą eilę, paimkite naują plokštę ir nuspręskite, kokio dydžio turi būti pirmas gabalas (arba naudokite vieną iš likusių paklojus ankstesnes eiles). Siekiant, kad atrodytų patraukliai ir natūraliai, nepatariame naudoti nuo 1 eilės likusio gabalo kaip pirmo kitos eilės gabalo; montuokite atsitiktiniais tarpais. Priešingu atveju sukuriama vadinamasis „laiptų efektas“.
- 7 veiksmas. Neįtempdami nupjaukite lentas arba plyteles prie sienos arba grindjuostės.
- 8 veiksmas. Netepkite klijuojamų ant didesnio ploto, nei galima apdoroti per veikimo laiką.
- 9 veiksmas. Norėdami užtikrinti visišką prisiklijavimą, kiekvieną lentą ar plytelę nedelsdami prispauskite šlifavimo bloku arba rankiniu voleliu.
- 10 veiksmas. Nuvalykite klijuojamų perteklių drėgna šluoste.
- 11 veiksmas. Nedelsdami prispauskite kiekvieną dalį (mažiausiai) 50 kg grindų klojimo volu. Per klijuojamų veikimo laiką ridenkite kelis kartus skirtingomis kryptimis.
- Kartokite 3–11 veiksmus, kol baigsite montuoti.

## Apsauga

gamintojas arba jūsų atstovas grindis reikėtų apsaugoti nuo intensyvaus naudojimo 72 valandas užbaigus montavimą, kad plytelės ir klijuojami galėtų prisitaikyti esant pastoviai 18–27 °C temperatūrai.

## Pirmas sąlytis su vandeniu

Užtikrinkite, kad grindys nesiliestų su vandeniu pirmas 72 valandas atlikus montavimą. Vėliau klijuojami bus pakankamai atsparūs vandeniui, todėl sukibimo stiprumas nesumažės.



## Grindų apdaila

Xtrafloor® siūlo daugybę išmaniųjų grindų klojimo sprendimų, atitinkančių jūsų apdailos poreikius. Pasiūlyme unikalus funkcionalumas derinamas su stiliumi: patikimas sprendimas, visada užtikrinantis sklandų perėjimą.

### Kaip montuoti grindis prie sienos

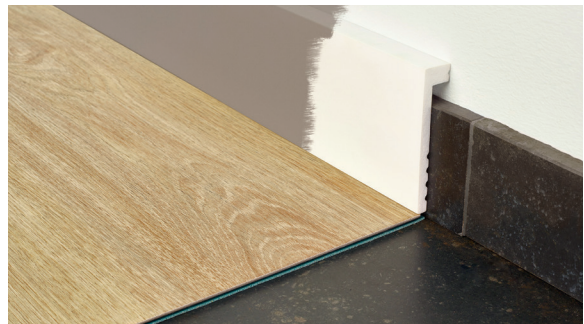
#### **Xtrafloor® standartinės atitinkamo dizaino grindjuostės**

- Jungtis, tinkama jūsų LVT Dryback grindims
- Atspari vandeniui
- Atspari nusidėvėjimui
- Puikus vandeniui atsparių kampų sprendimas, nes HDF medžiaga nesiliečia su plaunant naudojamu vandeniu



#### **Xtrafloor® dažomos grindjuostės: pasirenkamas stilius**

- Unikali vandeniui atspari medžiaga
- Derinkite iš anksto gruntuotų grindjuosčių spalvą su sienomis
- Naudokite mūsų siūlomas renovuojant naudojamas grindjuostes esamoms grindjuostėms padengti



#### **Xtrafloor® galinis profilis**

- Elegantiškas aliuminio profilis ant tvirto aliuminio pagrindo minimalistiniam dizainui sukurti, suteikiant puošnią ir šiuolaikišką išvaizdą



Kaip uždengti išsiplėtimo tarpą grindų paviršiuje, kai montuojama virš esamo išsiplėtimo tarpo po grindimis esančiame sluoksnyje (reikalinga tik montuojant visiškai priklijuojamas grindis).

#### **Xtrafloor® T profilis**

- Elegantiškas aliuminio profilis ant tvirto aliuminio pagrindo minimalistiniam dizainui sukurti, suteikiant puošnią ir šiuolaikišką išvaizdą
- Patvarus ir paprastas sprendimas norint uždengti tarpą tarp 2 gretimų grindų sluoksnių tame pačiame lygyje



Kaip atlikti laiptų apdailą, naudojant grindų medžiagą

#### **Xtrafloor® laiptų kampai**

- Elegantiškas aliuminio profilis minimalistiniam dizainui sukurti, suteikiant puošnią ir šiuolaikišką išvaizdą
- Vidiniai ir išoriniai laiptų kampai, skirti LVT LVT Dryback

Kaip sujungti grindis su aukščiau ar žemiau esančiais grindų paviršiais

#### **Xtrafloor® adapterio profilis**

- Elegantiškas aliuminio profilis ant tvirto aliuminio pagrindo minimalistiniam dizainui sukurti, suteikiant puošnią ir šiuolaikišką išvaizdą
- Sujungia grindis su žemiau esančiais grindų paviršiais, kai aukščio skirtumas neviršija 6 mm
- Taip pat tinka įrengiant perėjimą tarp 2 skirtingų grindų dangų tipų (pvz., kilimo)

Pastaba. LVT Dryback dizaino grindys turi būti priklijuotos prie laiptų pakopų ir pakylų.



**Konkrečios Xtrafloor® montavimo instrukcijos**  
pateikiamos svetainėje <https://www.installandclean.com/en/lvtdryback>

Kaip užpildyti mažas jungtis,  
kad grindų apdaila būtų tobula  
ir apsaugota nuo nešvarumų ir  
drėgmės

#### **Xtrafloor® jungčių sandariklis**

- Specialiai sukurta LVT
- Siūlomos skirtingos spalvos, kurios puikiai derės prie grindų.
- Xtrafloor® jungčių sandariklis skirtas neišvengiamiems tarpams užpildyti ir netinka bandant užmaskuoti prastą darbą ir (arba) prastą gaminių kokybę.

## Jūsų grindų priežiūra

Tinkamos priežiūros procedūros padės išsaugoti išvaizdą ir pailgins LVT Dryback grindų tarnavimo laiką. Priežiūros dažnumas priklausys nuo naudojimo intensyvumo ir pobūdžio, užterštumo, grindų spalvos ir tipo.

Toliau pateiksime trumpą 5 pagrindinių veiksmingos priežiūros punktų santrauką.

Išsamias priežiūros instrukcijas ir rekomenduojamus gaminius rasite <https://www.installandclean.com/en/lvtdryback>.

### 1. Prevencinės priemonės

- Neleisti nešvarumams patekti ant grindų yra lengviau ir pigiau nei juos nuvalyti.
- Naudojant tinkamą valomąją medžiagą prie jėgimo, pašalinami dideli sauso purvo kiekiai, taip pat sugerama vandens ar riebalų pagrindu susidariusi drėgmė.



- Vykdamt prevenciją taip pat reikia tinkamai išsirinkti grindų dangą ir dizainą / spalvą tinkamam plotui, pvz., vengti per tamsių ar per šviesių spalvų intensyvaus vaikščiojimo vietose prie jėgimo į komercinį pastatą.

- Apsaugokite nuo subraižymo baldų kojomis, naudodami plačius, laisvai judančius ratukus, slydiklius, volelius ar padukus, pvz., [www.scratchnomore.nl](http://www.scratchnomore.nl). PASTABA. Ant apsauginių veltnių padukų gali susikaupti purvo ir smėlio, dėl kurių vėliau atsiras grindų dangos įbrėžimų ar pažeidimų.



- Po sunkiais daiktais ar prietaisais padėkite baldų dangtelius ar kitas apsaugos priemones, kad išvengtumėte įdubimų.
- Venkite guminių arba latekso pagrindo kilimėlių, baldų kojų ir pan., nes dėl gumos ar latekso gali likti nepašalinamų dėmių.
- Beveik visų grindų dangų spalva laikui bėgant pakis dėl UV spindulių poveikio. Užkirskite tam kelią, užtraukdami užuolaidas ar naudodami apsaugą nuo saulės, kai saulė šviečia itin ryškiai.
- Grindų dangos mechaniniams pažeidimams, atsiradusiems dėl per didelės apkrovos ar baldų / daiktų stūmimo, bei nepašalinamoms dėl gumos / latekso atsiradusioms dėmėms gaminių garantija netaikoma.

### 2. Dulkių siurbimas

Reguliarus dulkių siurbimas yra svarbiausia sėkmingos priežiūros programos dalis, siekiant pašalinti visą smėlį, šiukšles ir kitas kietas daleles. Dulkių siurbimas yra daug veiksmingesnis būdas tokio tipo nešvarumams pašalinti nei valymas drėgna šluota, kai nešvarumai paprastai perkeliama iš vienos vietos į kitą, o ne pašalinami.





- Nesudėtingo valymo atveju gali pakakti nuvalyti drėgna šluota. Nenaudokite valymo priemonių, kai jų nereikia.



### 3. Išsiliejusių skysčių ir dėmių valymas

Išsilieję skysčiai ir dėmės yra neišvengiami, tačiau juos galima pašalinti. Greitai nuvalykite išsiliejusį skystį, kad neliktų nepašalinamų dėmių. Pirmiausia kiek įmanoma nuvalykite išsiliejusį skystį sausa šluoste / virtuviniu rankšluosčiu, paskui valykite vandeniu. Valiklius / valymo priemones naudokite tik tada, kai pirmiau minėtų veiksmų nepakanka išsiliejusiam skysčiui / dėmei nuvalyti. Naudokite neutralaus pH valiklius, pvz., iš [www.james.eu](http://www.james.eu) gaminių asortimento.

Sudėtingesniai valymui atlikti, pvz., norint pašalinti aliejų / riebalus / paviršiaus purvą virtuvėje / priekambaryje, gali prireikti valyti šlapia šluota naudojant valiklį, pvz., [www.james.eu](http://www.james.eu) gaminius. Tokiu atveju visada naudokite vadinamąjį „dvejų kibirų“ būdą, kai vienas kibiras pripildomas vandens su valikliu, o kitas – švaraus nuplauti skirtos vandens.



### 4. Periodinis plovimas

- Apžiūrėkite ir įvertinkite grindų išvaizdą. Atsižvelgiant į metų laiką, gali keistis priežiūros reikalavimai.
- Išsiurbkite, kad pašalintumėte visą smėlį, šiukšles ir kitas kietas daleles.

- Dažnai daroma klaida, kai naudojama per daug valiklio, dėl kurio ant paviršiaus vėliau susidaro plėvelė. Tokiu atveju kelis kartus išplaukite grindis nenaudodami valiklio, kad pašalintumėte muilo / valiklio perteklių. Taip atkursite standartinę būklę. Valymo priemones būtinais reikiais atskiesti pagal gamintojų rekomendacijas.
- Didesnėms (komercinėms) patalpoms galima naudoti profesionalią valymo mašiną su besisukančiais šepčiais ir vakuuminio siurbimo funkcija.





## 5. Kruopštus valymas

- Grindų dangą rekomenduojama plauti periodiškai, o ne retai ir kruopščiai. Tačiau metų laikas gali turėti įtakos būtino valymo dažnumui.
- Siurbdami nuo paviršiaus pašalinkite dulkes ir smėlį.



Pašalinę dulkes ir šiukšles, užpurškite ant valomo ploto neutralaus pH valiklio tirpalo (arba, atsižvelgdami į užterštumo lygį, mažos koncentracijos šarminio valiklio), būtinai atskiesto pagal gamintojo nurodymus. Palaukite, kol valiklis sureaguos ir atlaisvins nešvarumus. Gali prireikti šiek tiek patrinti minkštu šepetėliu.

Nuvalykite tirpalą švaria mikropluošto šluoste, tolygiai ir nuolat šluodami iš vienos pusės į kitą. Kai šluotos šluostė prisisunks, ji paliks pėdsakų ir dryžių ant grindų. Dabar purviną šluotos šluostę reikia nuimti, išgręžti, įdėti į tinkamą maišelį ir pritvirtinti švarią šluotos šluostę. Šiuos veiksmus reikia kartoti tol, kol visas grindų plotas bus visiškai švarus ir be dryžių. Nejudinkite purvino vandens iš vienos vietos į kitą, gali prireikti valymo išsiurbiant.



- Paskui purvinas šluotų šluostes reikia išskalbti mašinoje ir išdžiovinti, kad jas būtų galima naudoti pakartotinai.
- Esant dideliems užterštumams ir įsiskverbusiems nešvarumams, prieš valant šluota gali prireikti grindų plovimo mašinos su vakuuminio išsiurbimo naudojant vandenį funkcija. „Numatic International“ siūlo daugybę tam tinkamų mašinų. Daugiau patarimų gausite tiesiogiai iš gamintojo, platintojų arba specializuotų grindų priežiūros įmonių.



**Svarbi garantijos dalis:**

- Beveik visų grindų dangų spalva laikui bėgant pakis dėl UV spindulių poveikio. Užkirskite tam kelią, užtraukdami užuolaidas ar žaliuzes, kai saulė šviečia itin ryškiai. PVC taip pat turi tendenciją gelsti tamsoje. Dėl šių veiksnių uždengtų vietų (po baldais, po nuolat uždarytomis durimis ir pan.) spalva gali skirtis, palyginti su neuždengtomis vietomis. Tai būdinga visoms PVC grindų dangoms ir mūsų garantijos sąlygos šiuo atveju netaikomos.
- Venkite guminių arba latekso pagrindo kilimėlių, nes gali likti dėmių. Negalima naudoti guminių ir iš latekso pagamintų ratukų arba apsauginių dangtelių po baldais (rekomenduojame naudoti W tipo ratukus pagal EN 12529).
- Sumontavus laisvo klojimo būdu, vinilinės grindų dangos pažeidimai dėl per didelės apkrovos, riedėjimo apkrovų ar stūmimo į mūsų garantijos sąlygas neįtraukiami.
- Neleiskite, kad cigaretės, degtukai ir kiti labai karšti daiktai patektų ant grindų, nes jos bus nepataisomai sugadintos.
- Svarbu! Valyti arba prižiūrėti galima tik tada, kai grindys tinkamai sumontuotos ir nėra matomų trūkumų.
- Dėl visų garantijos sąlygų kreipkitės į savo atstovą / tiekėją.
- Šis dokumentas buvo išleistas (žr. šio dokumento pabaigą) ir pakeičia visas ankstesnes versijas, be to, jis nedelsiant bus pakeistas, kai tik bus paskelbta nauja versija. Aktualioji versija visada pateikiama <https://www.installandclean.com/en/lvtdryback>. Pradinei versijai anglų kalba visada teikiama pirmenybė.
- Esant prieštaravimų tarp šių montavimo instrukcijų ir vietinių techninių standartų / teisės aktų, pirmenybė teikiama griežčiausiam iš jų.

28/06/2022