

VISP R GIUZST D ŠANAS  
NOR D JUMI, LVT LVT  
CLICK



## Uzglabāšana un transportēšana

Kastes jātransportē un jāuzglabā uz līdzenas virsmas kārtīgās grēdās; vienmēr glabājiet kartona iepakojumu guļus stāvoklī un nekad nenovietojiet tās vertikāli/uz gala. Neuzglabājiet kastes ļoti zemā (zem 2 °C) vai ļoti augstā (virs 27 °C) temperatūrā, kā arī mitrumā.

## Pirms uzstādīšanas

### Vizuāla pārbaude

Pirms uzstādīšanas atbilstošā apgaismojumā pārbaudiet, vai izstrādājums nav bojāts, tam nav defektu vai izmaiņu. Pārbaudiet, vai krāsas atbilst pasūtītajām, daudzumi ir pareizi un kastēm nav redzamu bojājumu. Uzstādīšanas laikā pārbaudiet, vai LVT Click paneļos nav redzamu bojājumu. Neuzstādiet paneļus, kuriem ir kādas neatbilstības. Veicot uzstādīšanu, vienmēr ieteicams izmantot materiālus no vienas ražošanas partijas, jo nav iespējams garantēt toņu atbilstību dažādās partijās. Ņemiet vērā, ka dažos dizainparaugos ir dabiskas variācijas. Tāpat ieteicams pārkārtot izstrādājumu vai pārvietot starp dažādām kastēm.

Par bojājumiem, kas redzami pirms uzstādīšanas, ražotājs vai jūsu pārstāvis nekādā gadījumā neuzņemsies atbildību par noņemšanas un uzstādīšanas izmaksām. Uzstādīšana nozīmē apstiprinājumu.

### Piemērotība

- LVT Click var ieklāt uz atbilstoši sagatavotām (skatiet sadaļu "Grīdas sagatavošana") betona, cementa klona, anhidrīta (kalcija sulfāts), koka, saplākšņa, skaidu plātnēm un keramikas flīzēm, paaugstinātām piekļuves grīdām.
- LVT Click var izmantot ar tradicionālajām ūdens bāzes zemgrīdas apsildes un dzesēšanas sistēmām. Skatiet atsevišķo sadaļu par zemgrīdas apsildi. Grīdas pamatnes virsmas temperatūra nekad nedrīkst pārsniegt 27 °C.
- LVT Click ir piemērota tikai uzstādīšanai iekštelpās.
- Sezonālie temperatūras apstākļi: LVT Click var izmantot iekštelpās. Visos apstākļos uzturiet temperatūru diapazonā no 6 °C (min.) līdz 35 °C (maks.). Izvairieties no straujas temperatūras paaugstināšanās par vairāk nekā 5 °C 12 stundās.



- Komerciālajiem lietojumiem, kur jāizmanto rullīšu krēsli vai lielas rites slodzes, stingri ieteicams izmantot pielīmētu sauso pamatni vai EVF. Ja nepieciešama papildu informācija, lūdzu, sazinieties ar ražotāju vai jūsu pārstāvis pārstāvi.
- Ja uzstādāt vietās ar lielām temperatūras svārstībām (dažos gadījumos tas ietver tiešu saules gaismu caur stiklu), ieteicams izmantot sauso pamatni ar piemērotu siltumizturīgu līmi vai mehāniski apstrādātu vinila grīdas klājumu (Engineered Vinyl Flooring, EVF). Ja nepieciešama papildu informācija, lūdzu, sazinieties ar ražotāju vai jūsu pārstāvis pārstāvi.

## Grīdas pamatnes sastāvs, konstrukcija un kvalitāte

Zināšanas par grīdas pamatnes sastāvu un konstrukciju sniedz vērtīgu informāciju, kas ļauj pareizi pārbaudīt grīdas pamatnes pieļaujamo mitruma līmeni, līmeniskumu, spiedes un stiepes izturību. Turklāt šie dati norāda, kāda veida grīdas sagatavošana, līmeņošanas/izlīdzināšanas maisījums un iespējamā mitruma barjera var būt nepieciešama, veicot uzstādīšanu. Ja rodas neskaidrības vai šaubas par grīdas pamatnes kvalitāti vai sastāvu, skatiet valsts uzstādīšanas normatīvus un/vai sazinieties ar grīdas sagatavošanas, līmeņošanas maisījuma ražotāju/ piegādātāju.

### Valsts noteikumi un standarti

- Vietai un uzstādīšanas apstākļiem vienmēr jāatbilst attiecīgajiem valsts noteikumiem un uzstādīšanas standartiem.
- Ja valsts standarts vai noteikums ir pretrunā ar ražotāja ieteikumiem, noteicošais ir stingrākais no abiem.

## Grīdas pamatnes sagatavošana

### Grīdas pamatnes neatbilstības

Labā sagatavošana ir būtiska pareizai uzstādīšanai. Tas ir ļoti svarīgi izcilai LVT Click apdarei. LVT Click izskats ir atkarīgs no tā, cik kvalitatīvs ir pamats, uz kura tā tiek uzstādīta. Jebkuras nevienmērības grīdas pamatnē būs redzamas arī gatavajā grīdā, tādēļ tās atbilstoši jānovērš pirms ieklāšanas.

Grīdas pamatnei jābūt cietai, stabilas uzbūves, līdzenai, gludai, tīrai un sausiai, kā arī bez bojājumiem un piemērotai paredzētajam mērķim. Ja nepieciešams, noskrāpējiet un noņemiet veco līmi un vaļīgo klājuma izlīdzinošo maisījumu. Pārlicinieties, ka uz grīdas pamatnes nav ķīmisku vielu un cita piesārņojuma.

Estētisku apsvērumu dēļ, kā arī, lai izvairītos no fiksācijas mehānisma slodzes, grīdas pamatnes nelīdzenumam nevajadzētu pārsniegt 2 mm, mērot 200 cm platumā.

Jāizvēlas piemērots saplākšņa/līmeņošanas maisījums, lai gatavās grīdas virsmā neparādītos nelīdzenumi. Tomēr piemērotu materiālu, tostarp saplākšņa, izlīdzināšanas/līmeņošanas maisījumu un jebkuru papildu izstrādājumu izvēle ir atkarīga no telpas izmantošanas vajadzībām, un par to ir jāvienojas sagatavošanas materiālu piegādātājam un grīdas ieklāšanas darbuzņēmējam. Visi izmantotie grīdas sagatavošanas materiāli jālieto saskaņā ar ražotāja ieteikumiem un valsts standartiem attiecībā uz izturīgu grīdas segumu.

### Grīdas pamatnes mitruma saturs

- Neapsildāmas cementējošas grīdu izlīdzināšanas kārtas: mazāk par 2,0 CM% – 75% RH (UK)
- Zemgrīdas apsildāmas cementējošas grīdas izlīdzināšanas kārtas: mazāk par 1,8 CM% – 75% RH (UK)
- Neapsildāmas anhidrīta (kalcija sulfāta) grīdu izlīdzināšanas kārtas: mazāk par 0,5 CM%
- Zemgrīdas apsildāmas anhidrīts (kalcija sulfāts): mazāk nekā 0,3 CM%

Pamatnes betona un akmens pamatgrīdām ir jābūt efektīvai mitrumaizturošai plēvei (Damp Proof Membrane, DPM) saskaņā ar elastīgo grīdas segumu ieklāšanas valsts standartiem. Ievērojiet ražotāja detalizētos norādījumus par virsmai uzklājamā DPM uzstādīšanu un līmeņošanas maisījuma lietošanu. Pārskatu par ražotājiem un piegādātājiem var nodrošināt ražotājs vai jūsu pārstāvis.

Uz virsmas uzklātās DPM efektivitāte lielā mērā ir atkarīga no izstrādājuma veida, uzklāšanas veida un vietas apstākļiem. Uzstādītājam ir jāsažinās ar DPM ražotāju, lai saņemtu ieteikumus un jāieklāj to saskaņā ar ražotāja ieteikumiem.



### **Svarīgi!**

Grīdas ieklāšanu nevajadzētu sākt, kamēr uzstādītājs nav novērtējis un apstiprinājis grīdas pamatnes un uzstādīšanas nosacījumus.

## **Aklimatizācija**

LVT Click ir jāaklimatizējas uzstādīšanas telpā vai līdzvērtīgā vietā vismaz 24 stundas pirms uzstādīšanas, vai līdz brīdim, kad izstrādājums ir sasniedzis apkārtējās vides temperatūru, proti, minimālo temperatūru 18 °C un maksimālo 27 °C.

Uzglabājiet dēļus vai flīzes taisnās kaudzēs drošā attālumā no apkures vai dzesēšanas sistēmām, vai logiem, kuros iespīd tieša intensīva saules gaisma. Tas nepieciešams pakāpeniskas aklimatizācijas nodrošināšanai.

## **Temperatūra pirms uzstādīšanas**

LVT Click jāuzstāda istabas temperatūras diapazonā no 18 °C līdz 27 °C un ar grīdas pamatnes temperatūru virs 15 °C.

Veicot uzstādīšanu vietās, kur temperatūra ir zemāka par ieteikto, tiks ietekmētas LVT Click uzstādīšanas īpašības. Dēļi vai flīzes būs mazāk elastīgas, griešana būs grūtāka un mazus gabalus būs grūti izgriezt. Jo zemāka temperatūra, jo grūtāka uzstādīšana un lielāks risks sabojāt fiksācijas profilu. Turklāt, pazeminoties temperatūrai uzstādīšanas laikā, palielināsies pārmērīgas izplešanās risks. Uzstādīšana vietās, kur temperatūra ir augstāka par ieteikto, palielina pārmērīgas saraušanās/paneļu atstarpes risku.

## Uzstādīšanas sākšana

### Temperatūras apstākļi uzstādīšanas laikā un pēc tās

24 stundas pirms uzstādīšanas un uzstādīšanas laikā jāuztur nemainīga temperatūra, kas svārstās ne vairāk kā 5 °C dienā un nav zemāka par nepieciešamo 18 °C istabas temperatūru un 15 °C grīdas pamatnes temperatūru.

### Zemgrīdas apsilde

LVT Click var izmantot ar tradicionālajām ūdens zemgrīdas apsildes sistēmām (saskaņā ar standarta EN 1264 1. līdz 5. daļu). Vadu elektrosistēmas nav ieteicamas, ja vien sistēma nav pārklāta ar vismaz 9 mm biezu piemērotu izlīdzinošo maisījumu. Jāizvairās no tieša kontakta ar elektriskajām apsildes sistēmām. Virsmas temperatūra nekad nedrīkst pārsniegt 27 °C. Ja rodas šaubas, vērsieties pēc papildu padoma. Daži infrasarkanie apsildes paneļi var būt piemēroti, tomēr jābūt piesardzīgiem, jo dažas no šīm sistēmām var izraisīt ļoti pēkšņu siltuma pieaugumu, kas nav ieteicams. Nekādā gadījumā virsmas temperatūra nedrīkst pārsniegt 27 °C. Ja rodas šaubas, vērsieties pēc papildu padoma.

Pēc uzstādīšanas grīdas apsilde pakāpeniski jāpalielina par 5 °C dienā, līdz tā sasniedz standarta darba temperatūras apstākļus ar maksimālo grīdas pamatnes temperatūru 27 °C. Lai uzzinātu par sistēmas piemērotību, lūdzu, pārbaudiet ražotāja norādījumus.

### Zemgrīdas dzesēšana

LVT Click var uzstādīt arī virs grīdas dzesēšanas sistēmām. Tomēr dzesēšanas ūdens apgādes temperatūru nedrīkst pazemināt zem rāsas punkta temperatūras. Vienmēr uzturiet grīdas pamatnes temperatūru vismaz 3 grādus virs rāsas punkta. Temperatūra, kas zemāka par rāsas punktu, radīs kondensāciju un tādējādi var sabojāt līmi un grīdas segumu.

## Nepieciešamā izplešanās sprauga

LVT Click ir "peldoša" grīda. Paneļus nedrīkst pielīmēt vai piestiprināt grīdas pamatnei. Arī smagi priekšmeti vai mēbeles var neļaut grīdai "peldēt" un brīvi kustēties. Piemēram, nenovietojiet smagus virtuves objektus, malkas plīti vai citus smagus objektus, kas neļauj brīvi kustēties, tieši uz grīdas, bet atstājiet ap objektu izplešanās spraugu tā, it kā tā būtu siena (skatiet zemāk).

0,50 mm izplešanās sprauga uz lineāro metru LVT Click ir nepieciešama jebkurā virzienā, un tā ir jāiestrādā telpas/platības perimetrā.

Turklāt, ja viena siena vai klājums ir garāks par 15 lineāriem metriem, grīdas virsmā telpas vidū ir jānodrošina 5 mm izplešanās sprauga.

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

Starp durvju ailām ieteicams atstāt izplešanās spraugu, it īpaši, ja dažādās zonās pastāv temperatūras atšķirības. Īpaši jāuzmanās, lai izvairītos no karstiem punktiem vai izolētām zonām, kas ilgstoši tiek pakļautas tiešai saules gaismai caur neaizsargātu stiklu, malkas plīti (kurtuves) priekšā, cita tieša siltuma avota zonā u.tml., un uz tiem neattiecas apkārtējās telpas temperatūra, izmaiņas vai apstākļi. Ieteicams grīdas segumu aizsargāt pret tiešu saules gaismu, kā arī no jebkura tieša siltuma avota, kas paaugstina temperatūru konkrētā vietā.

### Pārdomātus risinājumus izplešanās spraugu noseģšanai skatiet sadaļā "Grīdas apdare".

## Uzstādīšanas paņēmieni

LVT Click parasti var uzstādīt, izmantojot zemāk norādītos paņēmienus.

- Pilnībā brīvi uzklāts tieši uz grīdas pamatnes Pilnībā brīvi uzklāts virs apakšslāņa

Par citiem uzstādīšanas paņēmieniem, kas nav iekļauti šajā pārskatā, vienmēr vērsieties pēc tehniskā padoma pie ražotājs vai jūsu pārstāvis.

Jebkuru ārkārtas apstākļu gadījumā, kad nepieciešama īpaša līmes izvēle, sazinieties ar ražotājs vai jūsu pārstāvis tehniskā dienesta darbiniekiem.

## Ieteicamais apakšslānis

Pareiza apakšslāņa uzstādīšana ir ļoti svarīga. Neatkarīgi no tā, vai jums nepieciešama izcila skaņas izolācija, risinājums lielas slodzes videi vai universāla pamatne, Xtrafloor® ir jūsu prasībām piemērots apakšslānis. Vienmēr izmantojiet apakšslāni, ko ražotājs vai jūsu pārstāvis ir pārbaudījis un apstiprinājis izmantošanai ar grīdas segumu. Ražotājs vai jūsu pārstāvis neuzņemsies nekādu atbildību, ja tiek izmantotas neapstiprinātas kombinācijas.

## Brīvi ieklāts apakšslānis

### Xtrafloor® Power: Izmantošana dzīvojamās telpās

- Uzlabota skaņas izolācija.
- Gluda augšējā virsma, lai ļautu grīdas segumam brīvi izplesties un sarauties, kā arī palēnināt mitruma tvaika pāreju.
- Piemērots zemgrīdas apsildei un dzesēšanai.
- Nodrošina izcilu izmēra stabilitāti.
- Nav piemērots krēsliem ar ritenīšiem vai lielai noslodzei.
- Grīdas pamatnes temperatūrai uzstādīšanas laikā jābūt diapazonā no 15 °C līdz 27 °C! Ir ārkārtīgi svarīgi uzraudzīt un atzīmēt šos apstākļus visas uzstādīšanas laikā. Saglabājiet pierakstus kā pierādījumu par uzstādīšanas apstākļiem.
- Ar Xtrafloor® Power var izlīdzināt nelielus nelīdzenumus ar platumu līdz 5 mm. Tas ļauj veikt uzstādīšanu uz esošiem grīdas segumiem, piemēram, linoleja, kompaktajām PVC grīdām un koka grīdas dēļiem vai keramikas flīzēm (nepārkāpjot šuves), ar nelieliem grīdas nelīdzenumiem vai vispār bez tiem.



### Xtrafloor® Flex Pro

- Uzlabota skaņas izolācija Atlīmējama folija un spiedienjutīga līmes plēve ātrai un vienkāršai uzstādīšanai.
- Piemērots zemgrīdas apsildei un dzesēšanai.
- Nodrošina izcilu izmēra stabilitāti.

Ar Xtrafloor® Flex Pro var izlīdzināt nelielus nelīdzenumus ar platumu līdz 5 mm. Tas ļauj veikt uzstādīšanu uz esošiem grīdas segumiem, piemēram, linoleja, kompaktajām PVC grīdām un koka grīdas dēļiem vai keramikas flīzēm (nepārkāpjot šuves), ar nelieliem grīdas nelīdzenumiem vai vispār bez tiem.

Xtrafloor® Flex Pro ir jāuzstāda uz grīdām, kuru virsmas minimālā temperatūra uzstādīšanas laikā ir 18 °C. Ir ārkārtīgi svarīgi uzraudzīt un atzīmēt šos apstākļus visas uzstādīšanas laikā. Saglabājiet pierakstus kā pierādījumu par uzstādīšanas apstākļiem.

LVT Click, kas uzstādīta uz Xtrafloor® Flex Pro ir "peldošā" grīda. Plašāku informāciju par izplešanās spraugu skatiet iepriekš sadaļā "Nepieciešamā izplešanās sprauga". Pārdomātus risinājumus izplešanās spraugas segšanai skatiet sadaļā "Grīdas apdare".



### Xtrafloor® Acoustic Comfort: izcila skaņas izolācija (tikai lietošanai dzīvojamās telpās)

- Uzlabota skaņas izolācija.
- Piemērots grīdas apsildei un dzesēšanai (skatiet iepriekš minētās temperatūras vadlīnijas).
- Nav piemērots krēsliem ar ritenīšiem vai lielai noslodzei.
- Paredzēts telpām ar kontrolējamu temperatūru: nav piemērots zonām, kuras tiek ilgstoši pakļautas tiešai saules gaismai (piem., uz sauli vērstas telpas aiz lieliem stikla laukumiem) vai pārmērīgām temperatūras svārstībām. Virsmas temperatūra nedrīkst pārsniegt 35 °C un būt zemāka par 15 °C.
- Grīdas pamatnes temperatūrai uzstādīšanas laikā jābūt diapazonā no 15 °C līdz 27 °C! Ir ārkārtīgi svarīgi uzraudzīt un atzīmēt šos apstākļus visas uzstādīšanas laikā. Saglabājiet pierakstus kā pierādījumu par uzstādīšanas apstākļiem.



## Brīvi ieklājama apakšslāņa uzstādīšana

Novietojiet loksnes savienotas, no vienas malas līdz otrai 90° leņķī pret jaunā grīdas seguma ieklāšanas virzienu. Xtrafloor® apakšslāņi ir jāiekļāj ar apdrukāto pusi uz augšu (kur iespējams). Nav nepieciešams nostiprināt vienu loksni pie citas. Tagad sāciet jaunās grīdas ieklāšanu saskaņā ar uzstādīšanas norādījumiem. Neizmantojiet līmi bez iepriekšējas apspriešanās ar ražotāju vai jūsu pārstāvis tehnisko dienestu.

Garantija: mūsu garantija attiecas uz atbilstoša Xtrafloor® apakšslāņa izmantošanu. Citi apakšslāņi nav ieteicami, un uz tiem neattiecas garantija.

## Pakāpeniska uzstādīšana

### Ieteicamie darbarīki

- Mērlente Zīmulis Krīta līnija/lāzera līnija, lai nodrošinātu, ka klājums sākas/turpinās taisni. Iestatīšanas taisnstūris Universālais nazis Xtrafloor® rullītis vai jebkurš cits piemērots rokas rullītis, lai savienotu īso klikšķa savienojumu. Atsitiens vai gumijas āmurs (tikai garās malas apstrādei, neizmantojiet īsā klikšķa savienojumam) Skārienbloks (var izgatavot no grīdas klājuma gabala) Starplikas izplešanās spraugas uzturēšanai gar sienu un taisnai uzstādīšanai



- LVT Click sistēmas paneļus var savienot divos dažādos veidos: vai nu ar mēlīti rievā vai rievu zem mēlītes.
- LVT Click sistēmas priekšrocība: tā ļauj pašam izvēlēties sākuma vietu. Varat sākt telpas/zonas vidū un strādāt virzienā uz abām pusēm, vai arī sākt pie sienas virzienā uz vidusdaļu.
- 1. darbība. Nosakiet LVT Click grīdas ieklāšanas virzienu. Rūpīgi izmēriet telpu, lai noteiktu, vai pirmā paneļu rinda ir jāsašaurina. Ja nav jāsašaurina, noņemiet pirmās paneļu rindas apakšējās rievās malu. Izmantojiet universālo nazi, lai glīti nogrieztu apakšējo rievās malu.



- 2. darbība. Izklājiet pirmo rindu taisnā līnijā un savietojiet LVT Click galvas galus. Ievietojiet profila īso pusi iepriekšējā paneļa galā un nospiediet paneli uz leju. Galvas galu savienošanai ieteicams izmantot rokas rullīti, lai savienojums droši piegultu. Esiet piesardzīgi, kad šai darbībai izmantojat gumijas āmuru, jo tas var neatgriezeniski sabojāt klikšķa profilu! Ieteicams izmantot Xtrafloor® rullīti.
- 3. darbība. Izmantojot starplikas, aizpildiet sienas kontūru ar nepieciešamo izplešanās spraugu, lai paneli neizkustētos.
- 4. darbība. Pēdējam gabalam izmēriet pēdējo dēli, lai tiktu saglabāta nepieciešamā izplešanās sprauga. Neieklājiet paneli pilnībā līdz sienai. Nogrieziet marķēto gabalu un piestipriniet gala paneli tāpat kā iepriekšējos paneļus. Griežot paneli ar universālo nazi, pirms paneļa laušanas pārliedzinieties, ka ir pārgriezts nodiluma slānis.
- 5. darbība. Lai panāktu pievilcīgu un dabisku izskatu, mēs neiesakām izmantot no 1. rindas pāri palikušo gabalu kā pirmo gabalu nākamajā rindā; uzstādiet ar dažādiem intervāliem. Pretējā gadījumā tiks izraisīts tā dēvētais “kāpņu efekts”.
- 6. darbība. Otrajai/nākamajai rindai paņemiet jaunu paneli un izlemiet, cik lielam jābūt pirmajam gabalam (vai izmantojiet kādu no iepriekšējo rindu pārpalikumiem). Pārliedzinieties, ka priekšējā šuve vismaz par 20–30 cm atšķiras no iepriekšējām rindām.
- 7. darbība. Ievietojiet otro rindu tāpat kā pirmo: sāciet no kreisās puses un pārbīdīet paneļa rievu aptuveni 25° leņķī virs iepriekšējās rindas mēlītes, ieklikšķinot rievu mēlītē, ieklājot paneli, vienlaikus stingri piespiežot to pret pirmo rindu. Gar garo malu vēlams izmantot atsietena vai gumijas āmuru un apstrādes bloku vai nogrieziet paneļa profila gabalu, lai paneļus cieši sasistu kopā un nodrošinātu LVT Click mehānisma stingru fiksāciju.
- 8. darbība. Pēc tam uzstādiet otro paneli, iebīdot rievu zem iepriekšējās rindas mēlītes 25° leņķī. Novietojiet gala kreiso stūri pret iepriekšējo paneli un pēc tam ievietojiet profila īso pusi iepriekšējā paneļa galā, nospiediet uz leju un iespiediet vietā, izmantojot rokas rullīti. Atkārtojiet darbības, līdz sasniedzat rindas beigas. Neievietojiet gala savienojumus paredzētajā vietā, sitot ar āmuru.
- 9. darbība. Atkārtojiet no 6. līdz 8. darbībai, līdz visas rindas ir pabeigtas un jāievieto tikai pēdējā rinda.
- 10. darbība. Lai ievietotu pēdējo paneļu rindu, tie parasti ir jāsašaurina. Rīkojieties šādi: novietojiet paneli virs iepriekšējās rindas ar rievu pret sienu, uzlieciet otro paneli otrādi līdz sienas malai un atzīmējiet paneli zem tā. Nogrieziet paneli pēc izmēra un ievietojiet pēdējo rindu.
- 11. darbība. Arī durvju aplodas un apsildes sistēmas caurules ir jāpiestiprina atsevišķi. Vispirms nogrieziet paneli vajadzīgajā garumā, tad novietojiet paneli līdzās objektam un uzzīmējiet pareizo kontūru. Pēc tam sagrieziet paneli pēc izmēra. Ja nepieciešams, durvju aplodas var arī sazāķēt (sagriezt) pēc izmēra. Pēc tam LVT Click dizaina grīdu var kārtīgi ieklāt apakšā.

PIEZĪME. LVT Click ir paredzēta “peldošas” grīdas sistēmai, un to nekādā veidā nedrīkst ierobežot, piemēram, ar pastāvīgu nostiprināšanu, armatūru un stiprinājumiem caur grīdas segumu vai ļoti smagiem priekšmetiem, kas ierobežo kustību.

**Pārdomātus risinājumus izplešanās spraugu noseģšanai skatiet sadaļā “Grīdas apdare”.**

## Jūsu grīdas apdare

Xtrafloor® piedāvā virkni pārdomātu grīdas segumu risinājumu jūsu apdares vajadzībām. Piedāvājums apvieno unikālu funkcionalitāti ar stilu: izturīgs risinājums, kas vienmēr nodrošina vienmērīgas pārejas.

## Kā pabeigt grīdas ieklāšanu pie sienas

### Atbilstoša dizaina Xtrafloor® standarta grīdlīstes

- Identisks savienojums jūsu LVT Click grīdai  
Ūdensizturīgs Nodilumizturīgs Ideāls ūdensizturīgs stūra risinājums, jo HDF turētājs nesaskaras ar tīrīšanas ūdeni

### Xtrafloor® krāsojamas grīdlīstes: stils pēc izvēles

- Unikāls ūdensnecaurlaidīgs materiāls Iepriekš pieskaņojiet gruntēto grīdlīstu krāsu ar sienu krāsu  
Izmantojiet mūsu renovācijas grīdlīstes, lai pārklātu esošās grīdlīstes



### Xtrafloor® gala profils

- Gluds alumīnija profils uz spēcīgas alumīnija pamatnes minimālisma dizainam, kas piešķir viedu un elegantu izskatu



## Kā pārklāt izplešanās spraugu grīdas virsmā, braucieniem, klājums garāks par 20 m

### Xtrafloor® T formas profils

- Gluds alumīnija profils uz spēcīga alumīnija pamatnes minimālisma dizainam, kas piešķir viedu un elegantu izskatu Izturīgs un vienkāršs risinājums,
- lai pārklātu atstarpi starp divām blakus esošām grīdām vienā līmenī



## Kā savienot grīdu ar augstāka vai zemāka līmeņa grīdas virsmām

### Xtrafloor® Pārejas profils

- Gluds alumīnija profils uz spēcīga alumīnija pamatnes minimālisma dizainam, kas piešķir viedu un elegantu izskatu Savienojiet grīdu ar apakšējām grīdas virsmām, ar augstuma starpību līdz 6 mm Var izmantot arī, lai veiktu pāreju starp 2 dažādiem grīdas seguma veidiem (piemēram, paklāju)



Piezīme. LVT Click dizaina grīda ir jāpielīmē pie kāpņu pakāpieniem un pacēlumiem.



**Konkrētus uzstādīšanas norādījumus par Xtrafloor® skatiet šeit: <https://www.installandclean.com/en/lvtclick>.**

## Kā apdarināt kāpnes no tāda paša materiāla kā grīda

### Xtrafloor® kāpņu apdare

- Gluds alumīnija profils minimālisma dizainam, kas piešķir gudru un mūsdienīgu izskatu lekšējā un ārējā stūra kāpņu gali, kas paredzēti LVT LVT Click

# Jūsu grīdas uzturēšana

Atbilstoša apkope palīdzēs saglabāt izskatu un pagarinās LVT Click grīdas darbību. Apkopes biežums būs atkarīgs no izmantošanas slodzes un veida, netīrības pakāpes, grīdas krāsas un veida.

Zemāk tiks sniegts īss kopsavilkums par 5 galvenajiem efektīvās apkopes punktiem.

Lai iegūtu pilnus apkopes norādījumus un informāciju par ieteicamiem izstrādājumiem, ieteicams skatīt <https://www.installandclean.com/en/lvtclick>.

## 1. Preventīvie pasākumi

- Netīrumu uzkrāšanās nepieļaušana ir vienkāršāka un lētāka nekā to noņemšana no grīdas.
- Pareizs ieejas materiāls spēj savākt lielu daudzumu sausas augsnes, kā arī absorbēt ūdeni vai eļļas mitrumu.



- Profilakse nozīmē arī pareizu grīdas seguma un raksta/krāsas izvēli pareizajā zonā; piemēram, izvairieties no pārāk tumšām vai pārāk gaišām krāsām lielas slodzes zonās netālu no uzņēmuma ēkas ieejas.
- Aizsargājiet pret mēbeļu pēdu radītiem skrāpējumiem, izmantojot platus, brīvi kustīgus ritenišus, rullīšus vai paliktņus... Skatiet vietni [www.scratchnomore.nl](http://www.scratchnomore.nl). PIEZĪMĒ. Filca aizsargpaliktņi var uztvert netīrumus un smiltis, kas izraisa skrāpējumus vai turpmākus grīdas seguma bojājumus.

- Izmantojiet mēbeļu vāciņus vai citus aizsarglīdzekļus zem smagiem priekšmetiem vai ierīcēm, lai nepieļautu iedobumus.
- Izvairieties no gumijas vai lateksa pamatnes paklājiņiem, mēbeļu kājām un tamlīdzīgiem priekšmetiem, jo gumija vai latekss var atstāt paliekošus traipus.
- Gandrīz visu grīdas segumu krāsa laika gaitā tiks pakļauta UV gaismai. Izvairieties no tā, izmantojot aizkarus vai saulesargus, kad saule ir ļoti spoža.
- Izstrādājuma garantija neattiecas uz grīdas seguma mehāniskiem bojājumiem, kas radušies smagas pārslodzes vai mēbeļu/priekšmetu slidēšanas rezultātā, un paliekošiem gumijas/lateksa traipiem.

## 2. Putekļu sūkšana

Regulāra putekļu sūkšana ir vissvarīgākā veiksmīgas apkopes sastāvdaļa, lai savāktu visas smiltis, gružus un citas cietās daļiņas. Putekļu sūkšana ir daudz efektīvāka šāda veida netīrumiem nekā mitrā tīrīšana, kas parasti pārvieto netīrumus no vienas vietas uz citu, nevis savāc tos.



## 3. Šļakstu un traipu tīrīšana

Šļaksti un traipi ir neizbēgami, taču tiem nav jābūt pastāvīgiem. Ātri savāciet šļakstus, lai būtu mazāk noturīgu traipu. Vispirms mēģiniet saslaucīt šļakstus ar sausu drānu/virtuves dvieli, un pēc tam izmantojiet ūdeni. Izmantojiet mazgāšanas/tīrīšanas līdzekļus



tikai tad, ja iepriekšminētais nav pietiekams, lai satīrītu šķakstus/traipus. Izmantojiet neitrāla pH mazgāšanas līdzekļus; izstrādājumu klāstu skatiet vietnē [www.james.eu](http://www.james.eu).

## 4. Regulāra tīrīšana

- Pārbaudiet un izvērtējiet grīdas izskatu. Sezonālitate var mainīt arī apkopes prasības.
- Putekļu sūkšana, lai savāktu smiltis, gružus un citas cietās daļiņas.
- Vieglai tīrīšanai var pietikt arī mitru grīdas suku. Neizmantojiet tīrīšanas līdzekļus, ja tie nav nepieciešami.



Plašākai tīrīšanai, piemēram, lai satīrītu eļļu/taukus/virsmas netīrumus virtuves zonā/ieejas zonās, var būt nepieciešama mitrā tīrīšana ar mazgāšanas līdzekli, piemēram, izmantojot izstrādājumus no vietnes [www.james.eu](http://www.james.eu). Šajā gadījumā vienmēr izmantojiet tā dēvēto "divu spaiņu" paņēmienu, kas ir viens spainis ar ūdeni un mazgāšanas līdzekli un viens spainis ar tīru ūdeni skalošanai.



- Biežāk sastopamā kļūda ir pārmērīga mazgāšanas līdzekļa izmantošana, kas pēc tam atstāj uz virsmas plēvi. Šajā gadījumā notīriet grīdu dažas reizes bez mazgāšanas līdzekļa, lai satīrītu liekās ziepes/mazgāšanas līdzekli, un tādējādi atgriezties standarta stāvoklī. Noteikti atšķaidiet mazgāšanas līdzekļus saskaņā ar ražotāju ieteikumiem.
- Lielākām (komerciālām) platībām var izmantot profesionālu tīrīšanas mašīnu ar rotējošām sukām un vakuuma sūkšanu.



## 5. Dziļā tīrīšana

- Regulāra tīrīšana grīdas segumam ir daudz izdevīgāka nekā periodiska smaga vai dziļa tīrīšana. Tomēr sezonālitate var ietekmēt nepieciešamo tīrīšanas apjomu.
- Ar putekļsūcēju savāciet virsmas putekļus un smiltis.



Kad tīrāmā daļa ir atbrīvota no putekļiem un gružiem, ar smidzinātāju uzklājat neitrāla pH tīršanas līdzekļa šķīdumu (vai atkarībā no piesārņojuma līmeņa vieglu sārmainu tīršanas līdzekli), kas rūpīgi atšķaidīts atbilstoši ražotāja norādījumiem. Atstājat pietiekami ilgu laiku, lai apstrādātu un noņemtu netīrumus. Var būt nepieciešama neliela samaisīšana ar mīkstu suku.



Savāciet šķīdumu ar tīru "mikrošķiedras" grīdas suku, izmantojot nepārtrauktu un vienmērīgu kustību no vienas puses uz otru. Izmantojot sukas galvu, tā atstās nogulsnes un sāks skrāpēt grīdu. Šajā brīdī netīrā sukas galva ir jānoņem, jāizgriež, jāievieto piemērotā maisiņā un jāuzliek tīra sukas galva. Pēc tam cikls jāatkārto, līdz visa grīda ir apstrādāta, ir tīra un bez svītrām. Nepārvietojiet netīro ūdeni no vienas vietas uz otru, var būt nepieciešama tīrīšana.



- Pēc tam netīrās sukas galvas ir jāmazgā veļas mašīnā un jāizžāvē, lai tās būtu gatavas atkārtotai izmantošanai.
- Daudz netīrumu un smilšu; var būt nepieciešams izmantot "skrubja žāvētājs" ar tūlītēju slapjo vakuuma ekstrakciju pirms tīršanas. Numatic International piedāvā šim lietojumam atbilstošu iekārtu klāstu. Papildu padomus var saņemt tieši no ražotāja, tā izplatītājiem vai specializētiem grīdas kopšanas uzņēmumiem.



### **Svarīga garantijas daļa**

- Gandrīz visu grīdas segumu krāsa laika gaitā tiks pakļauta UV gaismai. Izvairieties no tā, izmantojot aizkarus vai saulesargus, kad saule ir ļoti spoža. PVC ir arī tendence tumsā dzeltēt. Kombinētā iedarbība var izraisīt nosegto vietu (zem mēbelēm, zem pastāvīgi slēgtām durvīm utt.) krāsas atšķirību, salīdzinot ar neaizsegtajām zonām. Tas ir raksturīgs visiem PVC grīdas segumiem, tādēļ nav iekļauts mūsu garantijas nosacījumos.
- Izvairieties no gumijas vai lateksa pamatnes paklājiņiem, jo tie var atstāt traipus. Neizmantojiet gumijas un lateksa ritenišus vai aizsargvāciņus zem mēbelēm (ieteicams lietot "W" veida ritenišus saskaņā ar standarta EN 12529 prasībām).
- Brīvas iekļāšanas gadījumā mūsu garantijas nosacījumi netiek attiecināti uz vinila grīdas seguma bojājumiem, ko izraisījusi liela pārslodze, rites slodze vai slidēšana.
- Neļaujiet cigaretēm, sērkokociņiem un citiem ļoti karstiem priekšmetiem saskarties ar grīdu, jo tas rada neatgriezeniskus bojājumus.
- Svarīgi! Tīrīšanu vai apkopi drīkst veikt tikai tad, ja grīda ir pareizi uzstādīta un tai nav redzamu nepilnību.
- Lai saņemtu pilnus garantijas nosacījumus, sazinieties ar pārstāvi/ piegādātāju.
- Šis dokuments tika izdots (skatiet šī dokumenta beigās) un aizstāj visas iepriekšējās versijas, tajā pašā laikā tas tiek aizstāts, tiklīdz tiek publicēta jauna versija. Lai iegūtu jaunāko versiju, vienmēr skatiet vietni <https://www.installandclean.com/en/vtclick>. Sākotnējā angļu valodas versija vienmēr ir vadošā.
- Ja pastāv pretrunas starp šiem uzstādīšanas norādījumiem un valsts tehniskajiem standartiem/normatīviem, noteicošais ir stingrākais no abiem.

29/06/2022

