

MORE FROM WOOD.

E EGGER

Leklāšanas instrukcija

**Egger lamināta un Comfort
grīdas segumiem ar
instalēšanas sistēmu *UNI fit!***



UNI fit!



Patented

1. Pienākums veikts apskati

EGGER lamināta un Comfort grīdas segumi ir izgatavoti modernās ražotnēs, izmantojot jaunākās tehnoloģijas. Gan ražošanas laikā, gan arī pēc tās regulāri tiek veiktas stingras kvalitātes pārbaudes. Tomēr var būt gadījumi, kad atsevišķi dēļi var būt bojāti. Tāpēc ir svarīgi pirms ieklāšanas un tās laikā vizuāli pārbaudīt katru grīdas seguma dēli. Bojātie grīdas seguma dēļi vai tie, kas atšķiras no normas, nav jāieklāj, bet ir jāatgriež piegādātājam apmaiņai.

2. Pamatslāņi

2.1.

Visiem grīdas pamatslāņiem ir jābūt sagatavotiem grīdas seguma ieklāšanai parastajā pamatslāņu sagatavošanas kārtībā, ievērojot nozarē pieņemtos standartus. Novērtējot, vai EGGER lamināta un Comfort grīdas segums ir gatavs ieklāšanai, īpaši ir jāpievērš uzmanība tālāk minētajiem jautājumiem. Ja nenodrošināsiet atbilstību, visas garantijas prasības kļūs nederīgas.

Pamatslāņa mitruma pārbaude

Mitrumu pārbauda ar CM ierīci. Mitruma saturs nedrīkst pārsniegt tālāk norādītās vērtības.

- Cementbetonam: ≤ 2 CM % — apsildītam betonam: $\leq 1,8$ CM %.
- Kalcija sulfāta betonam/plūstošajam kalcija sulfāta betonam: $\leq 0,5$ CM % — apsildītam betonam: $\leq 0,3$ CM %.

Šīs vērtības piemērojamas grīdas pamatslāņiem no betona bez piedevām. Ja izmantotas betona piedevas, kā arī ātri sacietējošs betons, tad ir jāizmanto ražotāja noteiktie mērījumi un robežvērtības. Paraugu ņem no betona grīdas pamatslāņa apakšējās trešdaļas. Pārbaudes laikā izmēra un dokumentē betona pamatslāņa biezumu.

Pamatslāņa līdzenuma pārbaude

Grīdas pamatslāņa līdzenumam jāatbilst nozares standartu prasībām. Pārbaudi veic, novietojot mērlatu uz pamatslāņa augstākajiem punktiem un nosakot augstumu dziļākajā vietā attiecībā pret atbalsta virsmām (mērījumu punktu intervālu). Ja mērījumu punktu intervāls ir 100 cm, tad maksimālā pieļaujamā līmeņu novirze var būt 2 mm. Lielāku novirzi kompensē ar attiecīgiem līdzekļiem (piemēram, ar pašlīdzinošu špaktelelmasu).

Pamatslāņa nestspējas pārbaude

Pamatslānim nepieciešama slēgta un nesoša virsma.

Pamatslāņa tīrības pārbaude

Grīdas pamatslānim jābūt notīrītam ar putekļu sūcēju.

Telpas mikroklimata apstākļu pārbaude

Pirms seguma ieklāšanas, tās laikā un pēc ieklāšanas jānodrošina šādi apstākļi:

- telpās gaisa temperatūrai jābūt vismaz 18 °C;
- gaisa temperatūrai grīdas virsmas līmenī jābūt vismaz 15 °C;
- relatīvajam gaisa mitrumam jābūt no 40 % līdz 70 %.

2.2.

Visi pamatslāņi, kas ir uzskatāmi par sagatavotiem ieklāšanai un atbilst iepriekš minētajām prasībām, ir piemēroti EGGER lamināta un Comfort grīdas segumu ieklāšanai peldošā veidā. Tos var ieklāt:

- uz visu veidu betona pamatslāņiem, ieskaitot pamatslāņus ar karstā ūdens cauruļu apsildīšanas sistēmām;
- uz kokskaidu plātņu konstrukcijām;
- uz kokšķiedru plātnēm;
- uz jau esošā grīdas seguma, piemēram, no PVC, linoleja, dabiskā akmens plāksnēm un keramikas flīzēm.

Nepiemēroti pamatslāņi

EGGER lamināta un Comfort grīdas segumu nekādā gadījumā nedrīkst uzstādīt uz tekstilmateriāla grīdas seguma (piemēram, paklāja) vai pamatslāņiem, kas nav pareizi sagatavoti uzstādīšanai. Ja nenodrošināsit atbilstību, visas garantijas prasības kļūs nederīgas.

Pamatslāņi ar ierobežotu piemērotību

▪ Pamatslāņi ar elektrisko apsildīšanas sistēmu (temperatūra tiek regulēta atkarībā no grīdas virsmas temperatūras). Pamatslāņa elektriskās apsildīšanas sistēmas tiek klasificētas kā pamatslāņi ar ierobežotu piemērotību. Tas ir tāpēc, ka daudzas elektriskās apsildes sistēmas, kuru pamatā ir plēve, var ģenerēt virsmas temperatūru, kas ievērojami pārsniedz 28 °C. EGGER apstiprina grīdas seguma uzstādīšanu virs tādiem pamatslāņiem ar elektrisko apsildīšanas sistēmu, ko var kontrolēt digitāli un kas nekādā gadījumā nevar sakarsēt virsmu līdz temperatūrai, kas pārsniedz 28 °C. Apsildīšanas sistēmas ražotājam ir jāsniedz tehniskais apstiprinājums lietošana kopā ar EGGER lamināta un Comfort grīdas segumu.

Betona grīdas pamatslānis

Uzstādot EGGER lamināta un Comfort grīdas segumu peldošā veidā uz betona, ir jāņem vērā, ka var palielināties mitrums. Iepriekš minētā iemesla dēļ visiem betona grīdas pamatslāņiem (izņemot lieto asfaltu) pirms sistēmai piemērotas izolācijas paklājuma ieklāšanas (skatīt punktu **Uzmanību!** Paklājuma materiāli) ir nepieciešama aizsargplēve pret mitrumu (SD vērtība ≥ 75 m), kas jāiekļāj visā platībā teknes formā kā aizsargbarjera pret mitrumu. Ja ir veikta profesionāla uzstādīšana, mitruma barjeras plēves malu pārļaidumam savienojuma vietās jābūt 5 – 20 cm (atkarībā no versijas).

Betona grīdas pamatslānis ar karstā ūdens cauruļu apsildīšanas sistēmu

Veidojot apsildāmu grīdas segumu, visiem dalībniekiem (būvniekam, arhitektam, apkures plānošanas speciālistam, apkures inženierim, uzstādītājam un grīdas seguma ražotājam) ir koordinēti jāsadarbjas. Lai nodrošinātu maksimāli ilgu grīdas kalpošanu bez bojājumiem, visiem grīdas segumiem ar apsildāmu virsmu apsildīšanas sistēma ir jāplāno un jāpielāgo betona grīdai. Paralēli parastajām uzstādīšanas pamatslāņa pārbaudēm ir jāpārbauda arī zemgrīdas apsildes/dzesēšanas funkcija (funkcionālā apsilde/dzesēšana). Katru sezonu ir jānodrošina un jādokumentē pierādījumi, ka šī betona konstrukcija tiek pareizi apsildīta un atdzesēta.

Attiecībā uz slodzes un siltuma sadales slāni tiek nošķirta funkcionālā apsilde un grīdas saistīšanas apsilde.

- Funkcionālā apsilde ir apsildes inženiera pierādījums, ka darbs ir paveikts bez defektiem, un tā tiek izmantota, lai pārbaudītu apsildāmās grīdas struktūras pareizu funkcionēšanu.
- Grīdas saistīšanas apsilde ir saistīta ar liekā mitruma novadīšanu no betona grīdas pamatslāņa, līdz tiek nodrošināta seguma piemērotība.

Uzmanību! Funkcionālā apsilde negarantē, ka betona grīdas pamatslāni ir sasniegts tāds liekā mitruma līmenis, kas nepieciešams seguma piemērotībai. Tāpēc grīdas saistīšanas apsilde ir obligāta.

Uzmanību! Apsildāmā grīdas seguma virsmas temperatūra nedrīkst pārsniegt 28 °C (83 °F). EGGER lamināta un Comfort grīdas segumu parasti ieklāj "peldošā" veidā. Uz minerālvielu pamatslāņa pirms izolējošā paklājuma ir jāuzstāda aizsargplēve pret mitrumu (SD vērtība ≥ 75 m) visā platībā teknes formā kā aizsargbarjera pret mitrumu. Uzstādot lamināta grīdas segumu peldošā veidā, ir jāpievērš uzmanība lamināta grīdas seguma un izolējošā paklājuma siltumvadītspējas vērtībām. Visu komponentu siltumvadītspēju vērtības summai atbilstoši CE prasībām ir jābūt $\leq 0,15$ m² K/W. Izmantojot izolējošos paklājumus, kas nav no EGGER materiālu klāsta, garantija nav spēkā attiecībā uz visas struktūras atbilstību efektīvajai maksimāli atļautajai siltumvadītspējai peldošām instalācijām uz apsildāma betona. Uzstādot EGGER lamināta grīdas segumu ar Silenzio paklājumu ar laminētu apakšu un Comfort grīdas segumu, cits izolējošais paklājums nav jāizmanto.

Dabiskā akmens un keramiskās flīzes

Iespējama pamatslānī atlikušā mitruma parādīšanās uz virsmas, un tāpēc pirms sistēmai specifiskā izolējošā paklājuma uzstādīšanas (sk. sadaļu: **Uzmanību!** Paklājuma materiāli) ir nepieciešama aizsargplēve pret mitrumu (SD vērtība ≥ 75 m), kas jāiekļāj visā platībā teknes formā kā aizsargbarjera pret mitrumu. Uzstādot EGGER lamināta grīdas segumu ar Silenzio paklājumu ar laminētu apakšu un Comfort grīdas segumu, cits izolējošais paklājums nav jāizmanto.

Kokskaidu un šķiedru plātnes

Lai uzlabotu triecienizturību, pirms lamināta grīdas seguma ieklāšanas ir jāuzstāda sistēmai specifisks izolējošais paklājums (sk. sadaļu: **Uzmanību!** Paklājuma materiāli). Plēve aizsardzībai pret mitrumu (tvaika aizsargbarjera) nav jāuzstāda. EGGER lamināta grīdas segumu ar Silenzio paklājumu ar laminētu apakšu un Comfort grīdas segumu var ieklāt tieši uz koka dēļiem.

Grīdas dēļi

Ja grīdas dēļi ir vaļīgi, tad tie kārtīgi jāpieskrūvē. Lai uzlabotu triecienizturību, pirms lamināta grīdas seguma ieklāšanas ir jāuzstāda sistēmai specifisks izolējošais paklājums (sk. sadaļu: **Uzmanību!** Paklājuma materiāli). Plēve aizsardzībai pret mitrumu (tvaika aizsargbarjera) nav jāuzstāda. EGGER lamināta grīdas segumu ar Silenzio paklājumu ar laminētu apakšu un Comfort grīdas segumu var ieklāt tieši uz grīdas dēļiem. Lūdzu, ņemiet vērā, ka lamināta grīdas seguma un Comfort grīdas seguma plāksnes jāklāj taisnā leņķī pret grīdas dēļiem.

Elastīgie grīdas segumi (PVC, linolejs, vinils)

Ja izmanto šādus segumus, tad nav nepieciešams uzstādīt tvaika barjeras plēvi, jo elastīgais grīdas segums veic tvaika barjeras funkcijas. Lai uzlabotu triecienizturību, pirms lamināta grīdas seguma ieklāšanas ir jāuzstāda sistēmai specifisks izolējošais paklājums. EGGER lamināta grīdas segumu ar Silenzio paklājumu ar laminētu apakšu un Comfort grīdas segumu var ieklāt tieši uz elastīgā grīdas seguma. (sk. sadaļu: **Uzmanību!** Paklājuma materiāli)

Slapjās/mitrās telpas

Uzmanību! EGGER lamināta un Comfort grīdas segumu nedrīkst uzstādīt tādās slapjās un mitrās telpās kā vannasistaba, sauna u.tml. Ja nenodrošināsit atbilstību, visas garantijas prasības kļūs nederīgas.

Uzmanību! Paklājuma materiāli

- Minerālvielu pamatslāņa gadījumā ir nepieciešama aizsargplēve pret mitrumu (SD vērtība ≥ 75 m), kas jāiekļāj visā platībā teknes formā. Izņēmums: ja izmanto EGGER Silenzio Duo (kombinēts paklājums ar iestrādātu hidroizolāciju) vai saderīgu kombinēto paklājumu, tad nav nepieciešama atsevišķa tvaika barjera.
- Kopā ar EGGER lamināta grīdas segumu jālieto sistēmai piemērots EGGER Silenzio pamatslāņa paklājums. Citus pamatslāņa paklājumus skatiet vietnē www.egger.com.
- Izņēmums ir EGGER lamināta grīdas segums ar iestrādātu Silenzio paklājumu, kam ir laminēta apakša, un Comfort grīdas segums. Šādā gadījumā nedrīkst ieklāt papildu izolācijas paklājumu.

3. Pirms ieklāšanas

Dēļu kondicionēšana

Pirms ieklāšanas darbu sākuma lamināta un Comfort grīdas segums ir jāglabā/jāaklimatizē tajā telpā, kur tās tiks ieklātas, vai arī tādā telpā, kur ir tāds pats mikroklimats. Aklimatizāciju veic šādos apstākļos:

- grīdas segums ir iepakojumā;
- tas tiek glabāts/aklimatizēts vismaz 48 stundas;
- tas tiek novietots plakaniski un vismaz 50 cm attālumā no sienām;
- telpas gaisa temperatūra ir vismaz 18 °C;
- grīdas virsmas temperatūra ir vismaz 15 °C;
- relatīvais gaisa mitrums ir no 40 % līdz 70 %.

Klāšanas virziens

Lamināta un Comfort grīdas seguma plāksnes vislabāk izskatās, ja tās tiek ieklātas paralēli pa logiem ieplūstošās gaismas virzienam. Tomēr ir saistīšanas prasības par uzstādīšanas virzienu uz dēļu pamatslāņiem vai uz parketa dēļiem/koka grīdas uz kuģiem. Tad segums jāklāj taisnā leņķī pret parketa dēļiņu/koka grīdas virzienu.

Pirmās rindas plānošana

Vispirms telpa jāizmēra, lai noteiktu, vai pirmās rindas plāksnes jāpiegriež šaurākas. Tas vienmēr ir nepieciešams, ja pēdējā ieklājamā rinda ir šaurāka par 5 cm.

Uzmanību! Grīdas seguma elementi (grīdas dēļi) ir jāgriež gareniski no spundes puses (sarkana atzīme).

Termiskās izplešanās atstarpju plānošana

EGGER lamināta un Comfort grīdas segumi, kā jau visu organiskie materiāli, kad telpās mainās klimatiskie apstākļi, ir pakļauti noteiktai kustībai (saraušanās/palielināšanās). Tas nenotiks, ja ap visiem nekustīgajiem objektiem tiks atstātas pietiekami lielas izplešanās spraugas. Ap visiem fiksētajiem objektiem, piem., sienām, durvju aplodām, caurulēm, kolonnām, kāpnēm u.c. ir jāparedz no 8 mm līdz 10 mm platas izplešanās atstarpes.

Pārejas grīdlīstu plānošana

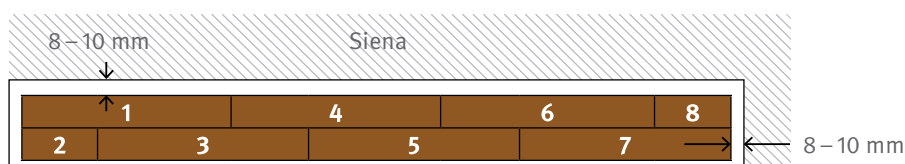
Lamināta un Comfort grīdas seguma kustību dēļ vienmēr ir jāuzstāda pārejas grīdlīstes šādās vietās un gadījumos:

- pie durvju sliekšņiem;
- pie gaitenītiem;
- zonās, kur ir šauri leņķi;
- ja telpas garums un/vai platums pārsniedz 10 m.

4. Ieklāšana

- Pārbaudiet, vai grīdas seguma dēļiem nav redzamu bijājumu/defektu. Nosakiet, kura ir spunde un kura ir grope (1. attēls/2. attēls).
- Sāciet pirmās rindas ieklāšanu telpas kreisajā stūrī tā, lai pirmā dēļa abas spundes malas būtu vērstas pret sienu un abas gropes malas — pret uzstādītāju (1. attēls/2. attēls).

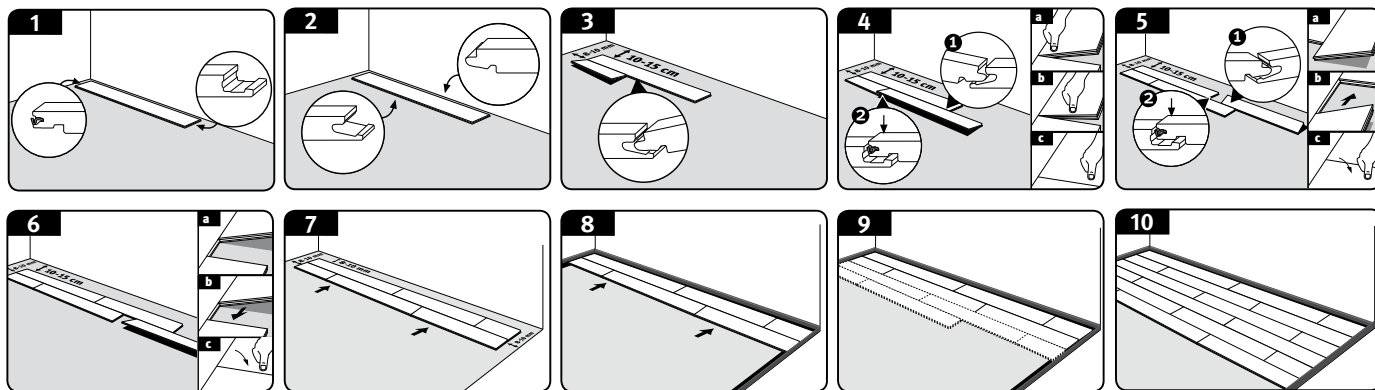
Pirmo divu rindu dēļus var uzstādīt vienlaikus, kas nozīmē to klāšanu pārmaiņus, saglabājot gala savienojumu minimālo novirzi vismaz 200 mm (**Uzmanību!** Garu dēļu gadījumā, minimālā novirze ir 500 mm, kā parādīts un aprakstīts tālāk.



- 1. dēlis** = ieklājiet telpas kreisajā stūrī
- 2. dēlis** = šī saīsinātā dēļa garās malas aizāķēšana. Lai to izdarītu, novietojiet garās malas spundi no augšas ieslīpi 1. dēļa garās malas gropē un laidiet 2. dēli uz leju, līdz tas ir plakaniski. (sk. 3. attēlu)
- 3. dēlis** = garās malas aizāķēšana un īsās malas iespiešana. Lai sāktu, ievietojiet garās malas spundi nelielā leņķī no augšas 1. dēļa garās malas gropē. Tagad spiediet 3. dēli slīpi pret 2. dēļa galu, līdz abu elementu īsās malas tiek saspiestas un perfekti sakrīt. Vēlreiz nofiksējiet garās malas savienojumu, nolaižot dēli uz leju, un vienlaikus priekšējo savienojumu, spiežot, līdz ir dzirdama nofiksēšanās vietā. (sk. 4. attēlu)
- 4. dēlis** = garās malas aizāķēšana pretējā pusē un īsās malas iespiešana, kā minēts iepriekš. Ievietojiet garās malas gropi nelielā leņķī zem 3. dēļa garās malas spundes. Spiediet 4. dēli slīpi pret 1. dēļa galu, līdz abu dēļu īsās malas tiek saspiestas un perfekti sakrīt. Tagad vēlreiz nofiksējiet garās malas savienojumu, nolaižot dēli uz leju, un vienlaikus priekšējo savienojumu, spiežot, līdz ir dzirdama nofiksēšanās vietā. (sk. 5. attēlu)
- 5. dēlis** = garās malas aizāķēšana un īsās malas iespiešana (sk. 3. dēli).
- 6. dēlis** = garās malas aizāķēšana un īsās malas iespiešana (sk. 4. dēli).
- 7. dēlis** = garās malas aizāķēšana un īsās malas iespiešana (sk. 3. dēli).
- 8. dēlis** = garās malas aizāķēšana un īsās malas iespiešana (sk. 4. dēli).

Ieklājiet visus pārējos pirmās un otrās rindas dēļus, kā aprakstīts iepriekš, un nogrieziet pēdējos dēļus, lai tie ietilptu (6. attēls)

Visbeidzot noorientējiet pirmās divas rindas pret sienām tā, kā nepieciešams, pārbaudot attālumu līdz sienām (8–10 mm) un ievietojot spraišļus. (7.–10. attēls).

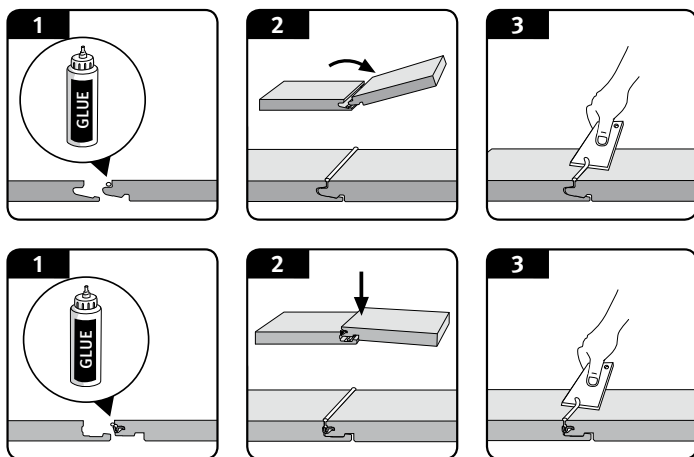


Uzmanību! Ievērot vismaz 200 mm nobīdi. **Uzmanību!** Garu dēļu ieklāšanas gadījumā, īso galu nobīdei ir jābūt vismaz 500 mm.

- Izstrādājumiem ar rūpnīcā izveidotu slīpu griezumam un/vai ar īpašu rakstu (piemēram, flīžu rotājumiem) nepieciešams nodrošināt vienmērīgu nobīdi atbilstoši slīpajam griezumam un/vai rakstam.
- Trešās rindas pirmais dēlis ir jāiekļāj, ieslīpi no augšas ievietojot garās malas spundi otrās rindas gropē. Pēc tam laidiet dēli lejā, līdz tas ir plakaniski. Lai ieklātu trešās rindas otro dēli, vēlreiz sasveriet garo malu ar spundi uz leju un ieslidiniet to otrās rindas garās malas gropē. Sasvērtu dēli virziet pret trešās rindas pirmā dēļa galu, līdz gala savienojumi ir viens virs otra, lai var precīzi savienoties. Vēlreiz nofiksējiet garās malas savienojumu, nolaižot dēli uz leju, un priekšējo savienojumu, spiežot, līdz ir jūtama nofiksēšanās vietā.
- Ieklājiet visus pārējos trešās rindas dēļus, kā aprakstīts iepriekš, un nogrieziet pēdējo dēli, lai tas ietilptu.
- Visas turpmākās rindas var sākt ar iepriekšējo rindu atlikušajiem gabaliem, ja tie ir vismaz 200 mm gari vai garo dēļu gadījumā — 500 mm gari.
- Tagad varat turpināt ieklāt dēli pēc dēļa.

Lai pēdējo plāksņu rindu sagatavotu ieklāšanai, uzlieciet ieklājamo dēli precīzi uz priekšpēdējās rindas. Ar dēļa atlikumu (dēļa platumā) var pārnest sienas profilu uz dēļa iepriekš noteiktā atstatumā.

31., 32. un 33. kategorijas komercelpas



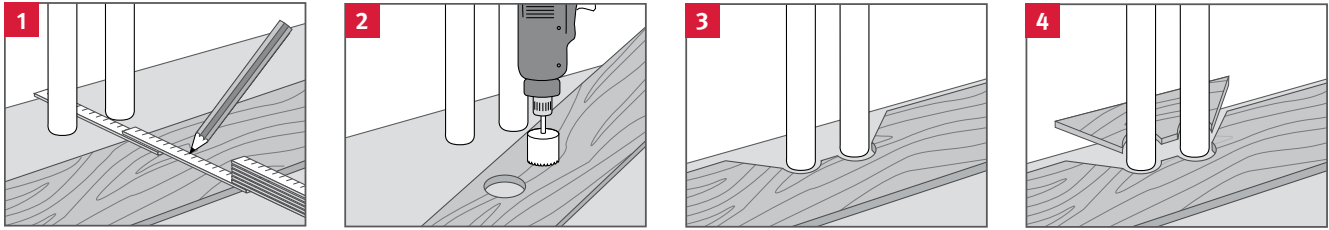
Komercelpas ir pakļautas dažādiem mitruma līmeņiem un tāpēc šādā gadījumā ir obligāti jāuzklāj PVAC līmes (D3) papildu izolācija. Izolācijas līme ir jāuzklāj uz ieklājamā dēļa spundes garās un īsās malas, lai tā varētu izplūst pa visu savienojuma augšu, kad dēļi tiek savienoti kopā. Pārlicinieties, vai grīdas seguma savienojumos zem izsūkušās līmes neveidojas spraugas. Lieko līmi var bez grūtībām noslaucīt no virsmas vai nu uzreiz, vai pēc īsa brīža, kad tā mazliet apžuvusi.

(Uzmanību! Profila ģeometrijas dēļ ir jāuzklāj proporcionāls līmes daudzums, jo īpaši uz īsās malas.)

Iebūvējamas virtuves iekārtas/ieebūvējamie skapji

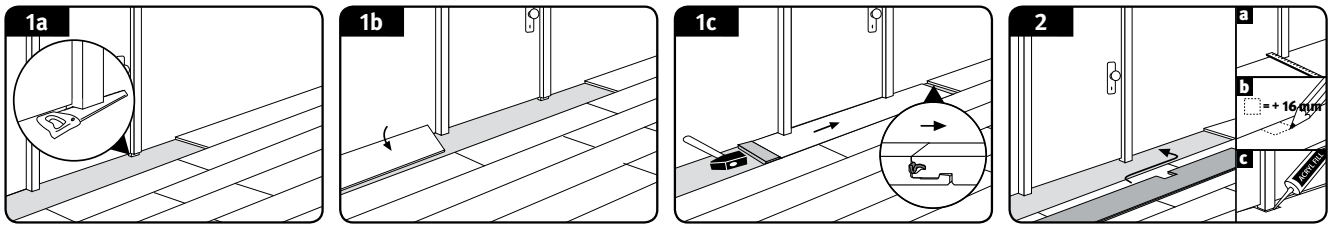
Lai lamināta vai Comfort grīdas segumu ieklātu zem plintusa, ir ieteicams pirms ieklāšanas demontēt iebūvētās virtuves un skapīšus.

Ieklāšana ap caurulēm



- Nomēriet cauruļu atrašanās vietu un atzīmējiet to uz plāksnēm (paredzot termiskās izplešanās atstarpes).
- Izurbiet caurumus, kuru diametrs vismaz par 16 mm pārsniedz cauruļu diametru.
- Iezāģējiet atveres 45° leņķī.
- Izzāģēto gabalu pielāgojiet un ielīmējiet.

Durvju aplodas



- Ja ir koka durvju aplodas, sazinoties ar klientu, ir ieteicams tās saīsināt par uzstādīšanas augstumu (grīdas segums un paklājuma materiāli). (1.a attēls)
- Tad ieklājiet lamināta vai Comfort grīdas segumu zem aplodas, ievērojot pietiekamu izplešanās attālumu. Gadījumā, ja uzstādīšana notiek līdz durvju aplodai, attiecīgo dēli var gareniski sasnērt uz leju. Līdz ar to durvis ir līdzeni un grīdas segums tiek paspiests zem durvju aplodas, un gala savienojums tiek nofiksēts ar horizontālu uzsišanu ar āmuru un ar roku pa savienojumu. (1.b un 1.c attēls)
- Ja durvju aplodu nevar saīsināt, jo tā ir, piemēram, no metāla, tad izplešanās atstarpes piepilda ar elastīgu pildmasu vai hermetizē ar piemērotām nosedzošām grīdlīstēm. (2. attēls)

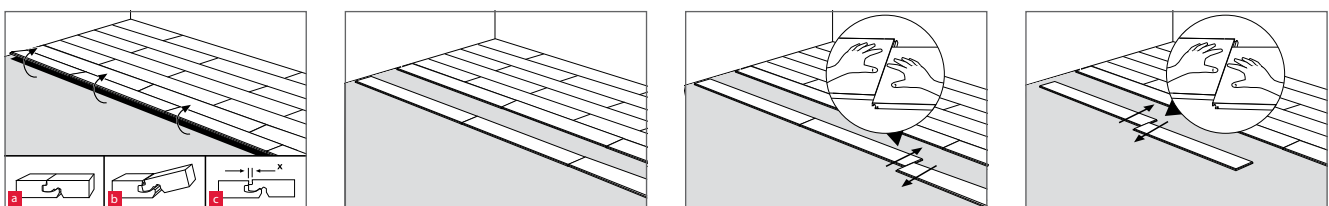
Grīdas seguma profili un grīdlīstes

Pēc lamināta vai Comfort grīdas seguma profesionālas ieklāšanas ir jāuzstāda gan nepieciešamie grīdas seguma profili, gan arī grīdlīstes. Visu piederumu komplektācijā ir iekļauti vienkārši montāžas norādījumi.

Uzmanību! Vairākumam profilu tipu pirms lamināta un Comfort grīdas seguma ieklāšanas ir jāuzstāda pamatne (apakšprofils), kam piestiprināt pārklājuma profilu.

Noņemšana/dēļu nomainīšana

Lai jau ieklātus dēļus nomainītu, tos nesabojājot, vispirms ir jāatbrīvo visas rindas garās malas fiksējošais mehānisms, saliecot to un tad stumjot dēļus paralēli vienu pret otru ar īsajām malām, kamēr tie ir plakaniski uz zemes. Ievērojiet īpašu piesardzību, lai nesabojātu spundes un gropes.



5. Tīrīšana un kopšana

- Ieejas vietās ir jāaprīko piemērota lieluma netīrumu savākšanas zonu/jānovieto paklājiņš.
- Komerctelpās, kur grīdas seguma zona tieši saskaras ar āru, ir grīdas segumā ir jāierīko izdobta, piemērota lieluma netīrumu savākšanas zona.
- Zem krēslu un galdu, kā arī citu mēbeļu kājām piestiprina filca paliktņiņš. Tie regulāri jātīra, jāpārbauda to funkcionalitāte un vajadzības gadījumā jānomaina.
- Pārvietojot smagas mēbeles, tās ir jāpārnes, nevis jābīda pa grīdu.
- Zem biroja krēsliem un citām mēbelēm ar ritenīšiem ir jālieto mīksti paliktņi (tips W). Biroja krēslu un mēbeļu ritenīši ir regulāri jātīra, jāpārbauda to darbība un, ja nepieciešams, jānomaina.
- Ja uz lamināta un Comfort grīdas seguma nokļūst slapjums, tas ir nekavējoties jānoslauka.
- Nedrīkst izmantot tvaika tīrītāju (izņēmums: lamināta grīdas segums Aqua+).
- Lamināta un Comfort grīdas seguma tīrīšanai izmantojiet tikai mitru drānu.
- Lamināta un Comfort grīdas seguma tīrīšanai nekad neizmantojiet ķīmiskus vai abrazīvus materiālus.
- Neizmantojiet tīrīšanas līdzekļus, kas var atstāt pēdas. Iesakām izmantot EGGER sistēmai piemēroto grīdas seguma tīrīšanas līdzekli Clean-it.
- Grīdas segums nav jāvasko un/vai jāpulē — šīs darbības pat nav pieļaujamas.
- Turpmāka EGGER lamināta un Comfort grīdas seguma apstrādāšana ar virsmu pārklājošiem līdzekļiem nav nepieciešama un nav arī pieļaujama.
- Tīrot ar putekļu sūcēju, izmanto cietam grīdas segumam paredzētu uzgali.

Ja, neskatoties uz izturību, grīdas seguma dēlis tomēr tiek bojāts, tad nelielus bojājumus var salabot ar sistēmai piemēroto labošanas pastu EGGER Decor Mix & Fill. Ja bojājumi ir nopietni, speciālists varēs nomainīt visu plāksni. Pēc pieprasījuma ir pieejami atsevišķi norādījumi. Īpašu iekļāšanu gadījumā, piemēram, uz kāpnēm, vai arī ja jums ir kādi citi jautājumi, lūdzu, sazinieties ar savu izplatītāju.

www.egger.com

EGGER Holzwerkstoffe Wismar

GmbH & Co. KG

Am Haffeld 1

23970 Wismar

Vācija

T +49 3841 301-0

F +49 3841 301-20222

flooring@egger.com

EGGER Drevprodukt Gagarin

Ezhvinsky proezd, 1

215010 Gagarin

Oblast Smolensk

Krievija

T +7 48135 79-300

F +7 48135 79-311

info-ru@egger.com

Serviss, konsultācijas u.c.: