

iD Evolution

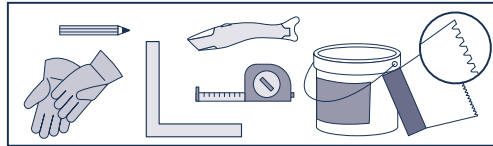
MODULĀRĀS FLĪZES

10.2023.

Ieklāšanas
instrukcija

SVARĪGI!

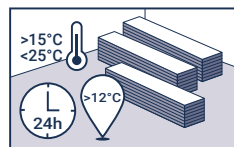
- Nodrošiniet visu specifikāciju un norādījumu rūpīgu ievērošanu.
- Ja jums ir jautājumi par ieklāšanu, sazinieties ar savu Tarkett pārstāvi.
- Pastāvīgas uzlabojumu ieviešanas dēļ šī informācija var mainīties.
- Visām vienlaidu virsmām izmantojiet viena un tā paša numura toni.
- Novietojiet kastes nelielās kārtīgās kaudzēs (maks. 5 kastu augstumā).
- Ļaujiet grīdas segumam aklimatizēties vismaz 24 st. pirms uzsākat to ieklāt istabas temperatūrā (vismaz 15 °C).
- Zemgrīdai jābūt plakanai, līdzenai, bez traipiem (flomāstera, marķiera u. tml.), nebojātai, sausai, stabilai, cietai, gludai un pasargātai no mitruma iedarbības. Absorbētspēja jāpārbauda un jāpielāgo tā, lai zemgrīda būtu mēreni absorbējoša.
- Izmantojiet tikai Tarkett ieteiktās līmes, kas izstrādātas LVT ieklāšanai. Vienmēr ievērojiet līmes ražotāja norādījumus un ieteikumus.
- Saules staru iedarbībai pakļautām zonām (ziemas dārziem u.c.) izvēlieties ražotāja ieteiktu pielāgotu līmi.
- Darba noslēgumā jauniekļātais paklājflīžu segums jāpārbauda, pārlicinoties, vai uz tā nav līmes pārpalikumu.



A – SAGATAVOŠANĀS UN SVARĪGA INFORMĀCIJA, KAS JĀŅEM VĒRĀ PIRMS IEKLĀŠANAS

A.1 Aklimatizācija

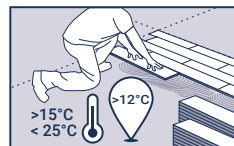
Pirms ieklāšanas ieteicams dēļus vismaz 24 stundas uzglabāt minimālajā istabas temperatūrā, kas ir 15 °C /skat. katrā valstī spēkā esošos noteikumus/. Šāda temperatūra ir jā saglabā visā ieklāšanas laikā.



A.2 Kādai jābūt istabas temperatūrai

Minimālajai pamatgrīdas temperatūrai jābūt 12 °C un istabas temperatūrai 15 °C. Ieteicamajam relatīvajam mitrumam telpā jābūt 35–65% (skat. katrā valstī spēkā esošos noteikumus).

Dēļi jāuzglabā plakaniski to iepakojumos, mazās kārtīgās kaudzēs (maks. 5 kastu augstumā).



A.3 Kādai jābūt zemgrīdai

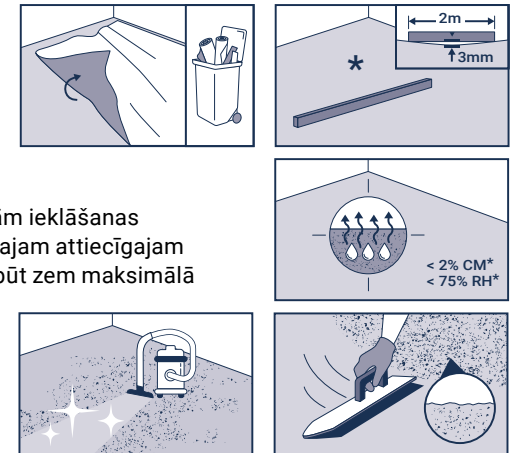
Melnajai grīdai jābūt vienlīmeņa, līdzenai, tīrai, bez atzīmēm (flomāstera, jebkāda veida marķieru, lodīšu pildspalvu, krāsu u. tml. atzīmēm, kas migrācijas dēļ varētu izraisīt krāsas maiņu), nebojātai, sausai, stabilai, cietai, gludai (jāpārbauda absorbētspēja) un nepakļautai mitruma iedarbībai.

Melnās grīdas sagatavošanai/sausumam un visām ieklāšanas procedūrām jāatbilst lietojuma valstī spēkā esošajam attiecīgajam standartam. Cietas melnās grīdas sausumam jābūt zem maksimālā pieļautā mitruma līmeņa, kas pārbaudīts saskaņā ar šo standartu.

Piem., Apvienotajā Karalistē betona virsmu relatīvajam mitrumam jābūt mazākam par 75% un mazākam par 2% ar CCM metodi. Ziemeļamerikā ASTM F-170 iesaka izmantot ūdens un cementa attiecību no 0,40–0,45.

Pirms atlasīt izlīdzināšanas maisījumu, pārbaudiet lietojuma slodzi, kādai grīdas segums tiks pakļauts pēc ieklāšanas.. Lateksa izlīdzināšanas maisījumi nav piemēroti platībām, kas tiks pakļautas lielas intensitātes lietojuma slodzei, jo īpaši lielas intensitātes slodzei ar šauriem riteņiem (skatīt EN 12529, ritentiņi un riteņi). Pārbaudiet izlīdzinošā maisījuma saderību un ievērojiet izlīdzinošā maisījuma ražotāja norādījumus.

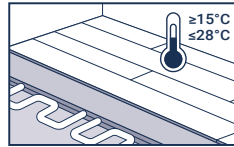
Ievērojiet: atbildības izslēgšana (līmes, izlīdzinošie maisījumi un tml.) Lai arī Tarkett var norādīt līmju, izlīdzinošo savienojumu un virsmu mitrumizturīgo membrānu ražotājus un veidus, mēs negarantējam šādu produktu sniegtos rezultātus. Mēs negarantējam produktu un ražotāju saraksta pilnīgumu un aktualitāti. Tarkett neuzņemas atbildību par šādu produktu sniegumu savienojumā ar jebkuriem saviem produktiem. Līmju, izlīdzinošā savienojuma un virsmu mitrumizturīgās membrānas ražotāja un grīdas segumu ieklāšanas darbuzņēmēja pienākums ir nodrošināt, ka šādi izmantotie produkti atbilst lietojuma nolūkam un tiek ieklāti saskaņā ar ražotāja ieteikumiem.



ID Evolution

A.4 Apsildāmās grīdas

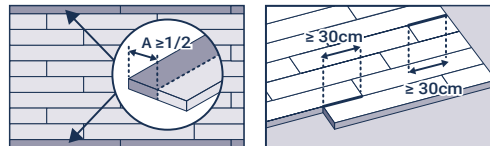
Pirms grīdas seguma ieklāšanas apsildāmās grīdas sistēmām obligāti jābūt iepriekš nodotām ekspluatācijā un jābūt atzinumam, ka tās darbojas pareizi. 48 stundas pirms grīdas seguma ieklāšanas sākuma apsildāmās grīdas sistēma noteikti jāizslēdz, un tai jāpaliek izslēgtai vismaz 48 stundas pēc tam, kad ieklāšana ir pabeigta. Apsildāmās grīdas sistēmas izslēgšanas laikā, ja nepieciešams, jānodrošina cits apkures avots, lai nodrošinātu pastāvīgu 15–28 °C temperatūru uzstādīšanas vietā. Pakāpeniski palieliniet temperatūru par dažiem grādiem dienā vairākas dienas, līdz tiek sasniegta vēlamā istabas temperatūra. Temperatūra nekādā gadījumā nedrīkst pārsniegt grīdas segumu nozares noteikto maksimālo 27 °C robežu grīdas seguma apakšpusē (līmes līnijā).



B – IEKLĀŠANA

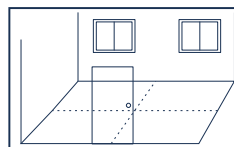
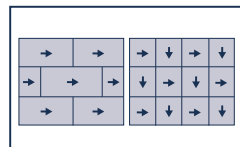
B.1 Ieklāšanas virziens

Flīžu/dēļu ieklāšanas sākumā nosakiet ieklāšanas veidu, ņemot vērā telpas formu un ieklāšanas dizainu.



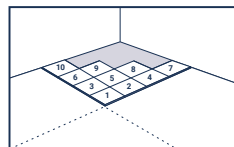
Svarīgi! Pirms ieklājat pirmās flīžu joslas, pārbaudiet, vai:

- piegrieztās flīzes, kas atrodas vistuvāk sienām, ir vismaz 10 cm platas;
- pie durvīm un stūros esošās piegrieztās flīzes nav mazākas par pusi veselas flīzes.



Flīzes

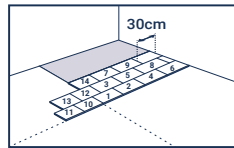
- Flīžu aizmugure ir marķēta ar bultām. Flīzes jāiekļāj šaha galdiņa rakstā.
- Ieklāšana jāsāk no telpas centra un jāpabeidz tās malās (pie sienām).



Dēļi

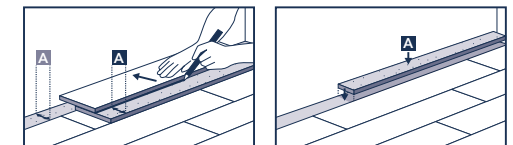
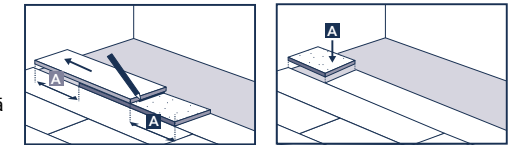
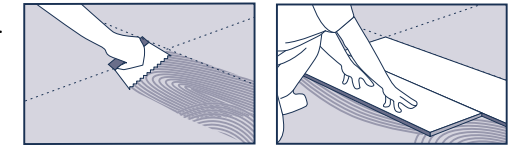
Dēļus klājiet vienā virzienā, lai izvairītos no matēta/spīdīga virsmas atspulga.

- Katru dēļu joslu ieklājiet pamīšus, lai nodrošinātu, ka dēļu gala šuves nesakrīt ar iepriekš ieklātās joslas gala šuvēm.
- Klājot dēļus ar koka rakstu, centieties blakus novietot dēļus ar vienādu rakstu.



B.2 Līmēšana

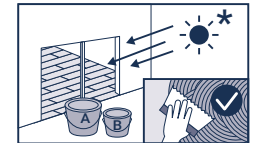
- Līmējiet ar Tarkett ieteiktu akrila līmes emulsiju. Uzklājiet aptuveni 250 g/m², izmantojot ieteikto ķelli (A1 atbilstoši TKB normai).
- Vienmēr ievērojiet līmes ražotāja norādījumus un ņemiet vērā žūšanas un iedarbības laikus.



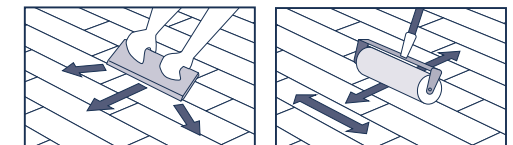
Plašāku informāciju par līmēšanu, lūdzu, skatiet atsevišķajā lapā: Ieteikumi attiecībā uz līmēm:

https://media.tarkett-image.com/docs/BR_INT_recommended_adhesives.pdf

- Būtisku temperatūras svārstību (veranda, ziemas dārzs utt.) vai augstas intensitātes slodzes gadījumā var būt nepieciešama divkomponentu līme.
- Novietojiet flīzes vai dēļus cieši blakus, malu pie malas.



- Pēc flīžu vai dēļu ieklāšanas izvēlētajā platībā, manuāli piespiediet tās/tos, izmantojot plāksni ar noapaļotu malu.
- Pēc manuālas piespiešanas apstrādājiet ar smagu veltni abos virzienos, lai nodrošinātu pilnīgu sasaisti.



iD Evolution

C – PĒC IEKLĀŠANAS

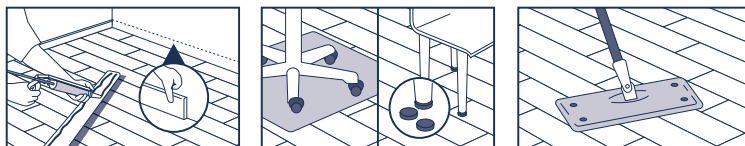
SVARĪGI! Nogaidiet 48–72 stundas, pirms atļaujiet pārvietoties pa grīdas segumu vai ienest mēbeles

C.1 Ieklātā seguma aizsardzība

- Ja pēc ieklāšanas tiek veikti būvdarbi, grīdas segums vienmēr jāaizsargā, aplāpjot to ar cieto kokšķiedru vai saplākšņa plāksnēm.
- Līmlenti nedrīkst līmēt tieši pie grīdas.
- Nekādā gadījumā jauno grīdas segumu agrīni nepakļaujiet lielas intensitātes lietojumam, pa to pārvietojot iekārtas ar ritentiņiem, jo tādējādi no grīdas seguma apakšas tiks izspiesta līme.

C.2 Pirmreizējā telpu tīrīšana

- Vienmēr pirms jauna grīdas seguma nodošanas ekspluatācijā ieteicams veikt telpu pirmreizējo tīrīšanu.
- Līmes pārpalikumi jānotīra, izmantojot denaturētu spirtu un tīru drāniņu.
- Ja grīda ir nedaudz netīra, uzkopiet to ar putekļsūcēju, birsti vai mitru mopu, lai notīrītu virsmai nepielīpušus netīrumus un būvniecības putekļus. Kombinētā mašīna ir ļoti efektīva lielu platību tīrīšanā (kombinētais skruberis/žāvētājs ar cilindriskām sukām neslīdošiem grīdas segumiem).



Nemiet vērā: Lai arī Tarkett var norādīt līmju, izlīdzinošo savienojumu un virsmu mitrumizturīgo membrānu ražotājus un veidus, mēs negarantējam šādu produktu sniegtos rezultātus. Mēs negarantējam produktu un ražotāju saraksta pilnīgumu un aktualitāti. Tarkett neuzņemas atbildību par šādu produktu sniegumu savienojumā ar jebkuriem saviem produktiem. Līmju, izlīdzinošā savienojuma un virsmu mitrumizturīgās membrānas ražotāja un grīdas segumu ieklāšanas darbuzņēmēja pienākums ir nodrošināt, ka šādi izmantotie produkti atbilst lietojuma nolūkam un tiek ieklāti saskaņā ar ražotāja ieteikumiem. Šaubu vai neskaidrību gadījumā, lai saņemtu papildinformāciju, lūdzam sazināties ar savu vietējo Tarkett pārstāvi.