

## A - INSTRUMENTI STARFLOOR CLICK 55 DĒĻU IEKLĀŠANAI

- Nazis ar taisnu asmeni
- Aizsargcimdi
- Balts gumijas āmurs
- Saliekamais līnēls/ mērlenta
- Zīmulis/ rasēšanas sliede
- Distancītes

## B - SAGATAVOŠANA UN SVARĪGA INFORMĀCIJA PIRMS IEKLĀŠANAS

### B 1. Preču pārbaude

Pārbaudiet piegādāto preču kvalitāti pirms sagatavošanas darbu sākuma. Sūdzības nevar izteikt par precēm, kas sagrieztas pēc izmēriem vai ieklātas. Ieklāšana jāveic, lietojot vienas un tās pāšas rāzošanas partijas izstrādājumus, lai garantētu vienādu krāsu un rakstu.

### B 2. Aklimatizācija

**Starfloor Click 55** dēļi jāaklimatizē vismaz 24 stundas telpās, kur tie tiks ieklāti saskāņā ar zemāk minētajiem nosacījumiem.

### B 3. Telpas temperatūras nosacījumi

**Starfloor Click 55** dēļi ieklāj istabas temperatūrā no 15°C līdz 25°C. Pamatgrīdas temperatūrai, uz kuras dēļi tiks klāti, jābūt ne zemākai par 15°C.

### B 4. Pamatgrīdas stāvoklis

Sagatavojiet virsmu atbilstoši esošajiem standartiem jūsu valstī. Virsmai jābūt līzenai, stingrai, un tā nedrīkst būt pakļauta mitruma ieteikmi. Maksimālā plakanuma pielāide ir 3mm zem 2m metāla līneāla. Tekstila un filca grīdas segumi jānoņem. Prinzipā, ir ieteicams nonemt visus grīdas segumus. Mēs iesakām neturpināt **Starfloor Click 55** dēļu ieklāšanu gadījumā, ja:

- ir iztekti nelīdzni laukumi (kas pārsniedz attiecīgajā valstī esošos plakanuma standartus),
- ir plaīsas pamatgrīda,
- pamatgrīda nav pietiekami sausa,
- virsma nav pietiekami stingra, ir pārāk poraina vai pārāk raupja,
- virsma ir netīra, piemēram, ar eļļu, vasku, laku vai krāsas paliekām,
- ir līmena atšķirība starp pamatgrīdu un citiem struktūras elementiem,
- ir nepiemiņota pamatgrīdas temperatūra (zem 15°C),
- telpas temperatūra ir zemāka par 15°C vai augstāka par 25°C,
- nav apsildes protokola zemgrīdas apsildes sistēmas gadījumā (ar maksimālu temperatūru 27°C).

### B 5. Tarkomfort Premium vai Tarkomfort Pro apakšķķāja ieklāšana

Mēs ļoti iesakām izmantot Tarkomfort Premium vai Tarkomfort Pro apakšķķāju uz jebkuras pamatgrīdas.

Šiem apakšķķājiem ir turpmāk minētās priekšrocības:

- izlīdzina ne pārāk izteiktus virsmas nelīdenumus, piemēram, ieklājot keramikas flīzes, koka grīdas, utt.
- samazina soļu troksni un troksņa transmisijas līmeni
- palielina staigāšanas komfortu, (19 dB attiecībā uz Tarkomfort Premium un 13 dB attiecībā uz Tarkomfort Pro),
- dēļu ieklāšana klūst vieglāka.

Sikāku informāciju par apakšķķāja ieklāšanu meklējiet attiecīgo izstrādājumu ieklāšanas instrukcijās

### Atļautie pamatgrīdu veidi ir:

- lamināts/ parkets
- līdzīnas akmens grīdas, marmors, kalts akmens
- keramikas flīzes (prasības: <5 mm platumā / <2 mm dziļumā)
- blīvi PVC pārkājumi
- līdzīni grīdu segumi: jauni vai atjaunoti

Neapstiprinātu pamatgrīdu veidu gadījumā izstrādājuma garantija nav spēkā.

## C - IEKLĀŠANA

### C 1. Ieklāšanas virzieni

Ieklāšanu vienmēr sāciet no kreisās pusēs uz labo. Istabā ieklājiet paneļus tā, lai dēļi vienmēr būtu gaismas virzienā.

Garās, šaurās istabās, piemēram, koridoros, **Starfloor Click 55** dēļus var ieklāt istabas virzienā.

### C 2. Kompensācijas spraugas un malu attālumi

Izmantojot piemērotas distancītes, izveidojiet kompensācijas spraugu vismaz 5mm platumā pa visu grīdas perimetru. PADOMS: izmantojiet grīdas seguma atgriezumus kā distancītes. Atstājiet 5 mm atstarpi arī no visas armatūras telpā, piemēram, caurulēm, durvju rāmjiem, utt. Prinzipā, šīs kompensācijas spraugas nedrīkst aizpildīt ar silikonu, elektriskajiem vadīm vai citiem priekšmetiem.

### C 3. Silikona lietošana ir atļauta turpmāk minētajos izņēmuma gadījumos:

- Mitrās telpās:  
Malu savienojumus mitrās telpās, maksimāli 10 m<sup>2</sup> platībā, piemēram, vannas istabās vai vīrtuvēs, var aizdarināt ar silikonu, lai izvairītos no jebkādas ūdens infiltrācijas cauri kompensācijas spraugai uz ieklāto virsmu.  
Visiem lielākiem laukumiem mitrās telpās mēs iesakām lietot izolācijas lento savienojumu vietās pirms to piepildīšanas ar silikonu un/vai izmantot grīdlīstes ar blīvējošu malīnu.
- Durvju rāmjiem:  
Ja durvju rāmju nevar saņināt, mēs iesakām atstāt 3 mm atstarpi kompensācijas spraugai, kuru var aizpildīt ar silikonu.

### C 4. Ieklāšana

Ievietojiet 5mm distancīti starp sienu un dēlu 1. rindu. Novietojiet 1.dēli kreisajā stūrī. Pārliecīnieties, ka tapas ir redzamas (zīmējumā parādītas zaļā un zilā krāsā). Lieciet nākamo dēli, ievietojot to 1.dēla rievā (zīmējumā zilā krāsā). Esiet uzmanīgi un nesabojājiet dēlu stūrus. Tādā veidā turpiniet ieklāšanu līdz pat sienai. Ja pēdējais dēlis ir pārāk garš, nogrieziet to ar iezīmēšanas metodi (nemot vērā kompensācijas spraugu) un novietojiet nogriezto dēli, lai pabeigu tīru. Tad var sākt ieklāt otru rindu. Otrās rindas 1.dēlim jābūt mazākam nekā 1.rindas 1.dēlim, lai veidotos zigzagveida izvietojums. Lai to panāktu, izmantojiet 1.rindas nogrieztā pēdējā dēļa attīkumu vai izmantojiet jaunu dēli, kuru jānogrēz tā, lai tas būtu mazāks par 1.dēli, taču ne išāks par 30cm. Ir svarīgi arī, lai attālums starp 2.īsajām malām (zīmējumā zaļā krāsā) būtu vismaz 30cm. Kad esat ieklājuši otrās rindas 1.dēli, nākamie dēļi jāliek kopā, vienmēr sākot ar to īsā gala tapu (zīmējumā zaļā krāsā). Pirms dēļa ievietošanas garās malas rievā (zīmējumā zaļā krāsā), viegli paceliet abus dēļus un tad spiediet tos kopā uz leju. Turpiniet nākamos soļus: viegli paceliet dēļa īso galu (zilā daļa), ievietojiet otru dēli pirmā dēļa (zils)šaurā gala rievā. Otrā dēļa tapas ievietojiet pirmsās rindas dēļa rievā. Lai to izdarītu, jums būs nedaudz jāpāceļ pirmsās dēlis, un, lai pabeigu ieklāšanu, jāpiespiez dēļi grīdu, lai tos nostiprinātu. Tādā veidā turpiniet, līdz telpas grīda ir noklāta līdz pat pretējai sienai. Kad jūs nonākat līdz pēdējai rindai un dēļi ir pārāk plati, lai tos ieklātu (veselā veidā), tie ir jānogrēz ar iezīmēšanas metodi (nemot vērā kompensācijas spraugu). Kad grīdas ieklāšana ir pabeigta, izmantojiet grīdlīstes, lai nosegtu kompensācijas spraugu un iegūtu pilnīgi pabeigtu vidi. Ideālam estētiskam rezultātam mēs iesakām izmantot Tarkett savienojumu aksesuārus.

### C 5. Kompensācijas profili platībā

Telpas ar nepārtrauktu laukumu 150m<sup>2</sup> platībā var iegūt no tā, ka ieklāšana notiek bez šuvēm, nemot vērā divreiz lielāku kompensācijas spraugu (apmēram 10 mm).

Nepārsniedziet garumu vairāk par aptuveni 15 m. Kompensācijas profili jālieto telpās, kas ir ļoti garas un šauras.

Telpas laukumi, kas ir pārtraukti ar vertikāliem elementiem (kolonnas, sienas, durvju rāmji, utt.), jāsadala, izmantojot vismaz 5 mm kompensācijas spraugas tajā pašā līmenī, kādā atrodas šie elementi. Ieklājot grīdlīstes, pārējas profilus vai gala profilus, grīdlīstes vai profilus nekad nedrīkst piestiprināt pie grīdas pārkājuma.

Sazīmēties ar Tarkett pārstāvi, ja vēlaties uzzināt vairāk par šo jautājumu.

### Svarīga informācija attiecībā uz ieklāšanas pabeigšanu

- Nonemiet visas distancītes.
- **Starfloor Click 55** dēļus nekad nedrīkst piestiprināt pie pamatgrīdas, apakšķķāja, mēbelēm vai cita veida armatūras.
- Piemērota tīru platību un paklāju izmantošana lielā mērā samazina netīrumu uzkrāšanos. Ja lietojat pārvietojamas mēbeles, izmantojiet slīdējus, kas piemēroti cītēm grīdām. Biroja krēslus un citas mēbeles uz riteniem aprīkojiet ar W tipa skrūtējumiem.
- Mēs iesakām lietot TarkoProtect aizsargapmetni, pirms pabeigtā grīdi tiek lietota.

### Īpašas un izņēmuma situācijas

- Siltumnīcās, verandās un ziemas dārzos aiz lieliem logiem vai tur, kur ir ļoti daudz gaismas, **Starfloor Click 55** dēļu izmantošana var būt problemātiska izteiktu temperatūras svārstību dēļ, un tāpēc nav ieteicama.
- Pieļaujamās temperatūrās svārstības pēc grīdas ieklāšanas ir no 10°C līdz 28°C. Uzturiet šādu temperatūru visa LVT Click aprites cikla laikā un samaziniet temperatūras svārstības. Ja temperatūra ir zemāka vai augstāka, grīdas klājums jāpielīm (skatiet sarakstu ar internētā pieejamām ieteicamajām līmvielām, kas paredzētas LVT).
- Platības, kas tuvu stikla logiem, neatveramiem logiem, jumta logiem, skurstenim... ir jāpielīm (skatiet sarakstu ar internētā pieejamām ieteicamajām līmvielām, kas paredzētas LVT).
- Krāsotī gumijas riteņi vai skrūtējumi (piemēram, riteņu riepas, pneimatiskās riepas) var izraisīt neatgriezeniskas krāsas izmaiņas, nonākot tiešā saskarsmē un kontaktā ar vīnila virsmām.

### Tīršana un uzturēšana

Pēc grīdas ieklāšanas uzkopiet to. Grīdu var uzturēt tīru slaukot, izsūcot ar putekļsūcēju vai uzkopjot ar mopu.

Iesīkstējūšus netīrumus tīriet ar suku un ph-neitrālu mazgāšanas līdzekli. Visas agresīvās un krāsojošās vielas no virsmas nekavējoties jānoņem.