

LVT

iD Inspiration 55/70  
iD Inspiration 40  
iD Essential 30

# Uzstādīšanas instrukcija

2016. gada jūnijs

## SVARĪGI!

- Rūpīgi ievērojiet visas specifikācijas un instrukcijas.
- Sazinieties ar savu *Tarkett* pārstāvi, ja neesat pārliecināts par kādu uzstādīšanas posmu.
- Šī informācija var mainīties, jo nepārtraukti tiek veikti uzlabojumi.
- Izmantojiet vienu krāsas numuru katrai virsmai.
- Uzglabājiet kastes mazās un glītās kaudzītēs (maksimālais augstums ir 5 kastes).
- Pirms uzklāšanas ļaujiet grīdas segumam aklimatizēties vismaz 24h istabas temperatūrā (min. 15°C).
- Grīdas pamatnei jābūt plakanai, vienādai, tīrai, bez atzīmēm (ar flomāsteriem, marķieriem u.c.), nebojātai, nepārtrauktai, sausai, cietai, gludai un bez mitruma iedarbības. Ir jāpārbauda absorbēšanas spēja un jāpielāgo tā, lai būtu nedaudz absorbējoša virsma zem grīdas.
- Izmantojiet tikai tās līmes, ko iesaka *Tarkett* un kas ir izveidotas grezno vinila flīžu uzstādīšanai. Vienmēr ievērojiet līmes ražotāja instrukcijas un rekomendācijas.
- Īpašām zonām ar saules gaismas ietekmi (ziemas dārzs) izvēlieties piemērotu līmi, ko iesaka ražotājs.
- Darba beigās tas jāpārbauda: pārliecinieties, lai uz jaunuzklātās grīdas nav līmes palieku.

## GRĪDAS PAMATNE

Grīdas pamatnei jābūt līdzenai, plakanai, tīrai, bez atzīmēm (ar pildspalvu, jebkura tipa marķieriem, zīmuli, krāsu u.c., kas var radīt krāsas maiņu), nebojātai, nepārtrauktai, sausai, cietai, gludai (jāpārbauda uzsūkšanas spēja) un bez mitruma iedarbības.

Grīdas pamatnes sagatavošanai/nosusināšanai un uzstādīšanas darbībām jāatbilst šī brīža spēkā esošajiem standartiem lietošanas valstī.

Lielbritānijā, piemēram, betona virsmu relatīvajam mitrumam jābūt mazākam par 75%, kā arī mazākam par 2%, lietojot CCM metodi. Ziemeļamerikā ASTM F-170 iesaka ūdens un cementa attiecību 0,40-0,45.

Pirms līmeņošanas maisījuma izvēlēšanās pārbaudiet, kāda veida slodze grīdas segumam būs jāiztur pēc uzstādīšanas. Lateksa nogludināšanas maisījumi nav piemēroti zonām, kurās būs bieža un intensīva braukāšana, īpaši ar tieviem riteņiem (skat. EN 12529, Skrituļi un riteņi). Pārbaudiet līmeņošanas maisījuma savietojamību un ievērojiet līmeņošanas maisījuma ražotāja instrukcijas.

**Piezīme:** atbrīvošana no atbildības (līmes, līmeņošanas maisījumi u.c.)

Lai gan *Tarkett* var uzskaitīt izvēlei līmes, līmeņošanas maisījumus un virsmas hidroizolācijas plēves ražotājus un tipus, mēs negarantējam šo produktu darbību. Produktu un ražotāju saraksts nav garantēti pilnīgs un aktuāls.

*Tarkett* nav atbildīgs, ja kāds no nosauktajiem produktiem nedarbojas savienojumā ar šī uzņēmuma produktiem. Par to, lai produkti tiktu lietoti paredzētajā veidā un atbilstu ražotāja rekomendācijām, ir atbildīgs grīdas seguma licējs un viņa lietotā līme, līmeņošanas maisījums un hidroizolācijas plēve.

## UZSTĀDĪŠANAI NEPIECIEŠAMIE APSTĀKĻI

Pirms uzstādīšanas vismaz 24h dēļi jāglabā minimālajā istabas temperatūrā 15°C /skat. katras valsts noteikumus/. Šī temperatūra jāuztur arī uzstādīšanas laikā.

Grīdas pamatnes minimālajai temperatūrai jābūt 10-12°C, bet istabas temperatūrai 15°C /skat. katras valsts noteikumus/. Ieteicamais istabas iekšienes relatīvais mitrums ir 35-65% /skat. katras valsts noteikumus/.

Dēļi jāglabā savos iesaiņojumos, mazās un glītās kaudzītēs (maksimālais augstums ir 5 kastes).

## **GRĪDAS APAKŠSLĀŅA SILDĪŠANA**

Grīdas apakšslāņa sildīšanas sistēmām noteikti pirms grīdas seguma uzklāšanas jāpārbauda komplektācija un pareiza darbība.

Apakšslāņa sildīšanas sistēmai ir jābūt izslēgtai 48 stundas pirms grīdas virsējā seguma uzstādīšanas, un tai jāpaliek izslēgtai vismaz 48 stundas pēc tam, kad uzstādīšana ir pabeigta. Kamēr apakšslāņa sildīšanas sistēma ir izslēgta, ja nepieciešams, jānodrošina alternatīvs sildīšanas avots, lai nodrošinātu nemainīgu uzstādīšanas zonas temperatūru 18-27°C.

Pakāpeniski jāpaaugstina temperatūra tikai par pāris grādiem dienā vairāku dienu laikā, kamēr tiek sasniegta nepieciešamā istabas temperatūra.

Temperatūra nekad nedrīkst pārsniegt grīdas seguma ražotāja noteikto maksimumu 27°C grīdas seguma apakšpusē (līmes zonā).

## **UZKLĀŠANAS NORĀDĪJUMI**

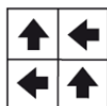
Pirms flīžu/dēļu uzstādīšanas nosakiet uzklāšanas veidu, ņemot vērā istabas formu un izveidojamo dizainu.

Svarīgi! Pirms pirmo flīžu rindu uzklāšanas pārbaudiet:

- lai grieztās flīzes, kas ir pie sienām, ir vismaz 10 cm platas,
- lai durvju ejās un stūros grieztās flīzes nav mazākas par pusi no veselas flīzes.

### **Flīzes**

Flīzes kreisajā pusē ir iezīmētas ar bultiņām. Flīzes jāizvieto šaha galdiņa rakstā.



Uzstādīšana jāsāk no istabas centra, bet jābeidz malās (pie sienām).

### **Dēļi**

Izvietojiet katras rindas dēļus dažādi, lai gala salaidumi nesakristu ar iepriekšējo uzstādīto rindu.

Veidojot koka rakstus, nelieciet vienāda dizaina dēļus blakus vienu otram.

### **LĪMĒŠANA<sup>1</sup>**

Līmējiet ar akrila līmes emulsiju, ko iesaka *Tarkett*. Uzlieciet apmēram 250 g/m<sup>2</sup> ar ieteikto ķelli (A1 saskaņā ar TBK normu) Vienmēr ievērojiet līmes ražotāja instrukcijas un ņemiet vērā līmes izžūšanu un darba laiku. Ja ir īpaši apstākļi, piem., būtiskas temperatūras svārstības (veranda, ziemas dārzs) vai intensīva braukāšana, var būt nepieciešamas divas līmes kārtas. Novietojiet flīzes vai dēļus cieši vienu pie otra.

<sup>1</sup>Lai iegūtu sīkāku informāciju par līmēšanu, lūdzu, aplūkojiet atsevišķo lapu: Līmes.

## **PĒC UZSTĀDĪŠANAS**

**SVARĪGI!** Pagaidiet 48 vai 72 stundas, pirms iešanas pa grīdu vai mēbeļu novietošanas.

### **Uzstādīto lietu aizsardzība**

Ja būvniecības darbi turpinās pēc uzstādīšanas, grīda vienmēr ir jāaizsargā, pārklājot to ar kokšķiedras vai finiera plāksni. Maskēšanas līmlenti nedrīkst līmēt tieši pie grīdas. Nekad nepakļaujiet tikko uzstādītu grīdas segumu intensīvai braukāšanai, jo tā var izspiest līmi no grīdas seguma apakšas.

### **Sākotnējā vietas tīrīšana**

Pirms jaunā grīdas seguma izmantošanas vienmēr ir ieteicama sākotnējā vietas tīrīšana.

Līmes pārpalikumi ir jānoņem ar metilspirtu un tīru audumu.

Nedaudz netīrām grīdām: izsūciet, izslaukiet vai pārbrauciet ar mitru lupatu, lai likvidētu netīrumus un celtniecības putekļus.

Lieliem laukumiem efektīvs ir kombinētais tīrītājs (kombinētais skrāpis/žāvētājs ar cilindriskām sukām grīdas seguma drošībai).