

Segno

Līmētais parkets

Uzstādīšanas instrukcija

Materiāla pārbaude

Pirms koka grīdas seguma uzstādīšanas, kā arī tās laikā, veiciet materiāla pārbaudi. Nedrīkst izmantot delišus ar redzamiem defektiem vai neatbilstošu izskatu*. Persona, kas ieklāj grīdu, ir atbildīga par to, lai netiktu uzstādīti nepareizi/neatbilstoši materiāli. Ražotājs nomainīs bojātus materiālus, taču nekompensēs papildu izmaksas, kas radušās nepareiza materiāla uzstādīšanas dēļ.

* Lūdzam vērsties pie vietējā izplatītāja.

Materiālu aklimatizācija

Pirms uzstādīšanas materiāliem vismaz 48 stundas jāļauj sasniegt istabas temperatūru, t.i., temperatūru vismaz +18°C. Relatīvā mitruma līmenim jābūt 30-60%. Ievērojiet, ka mitruma līmeni paaugstinoši pasākumi, piemēram, krāsošana vai špahtelēšana, jāveic savlaicīgi pirms grīdas seguma ieklāšanas.

Apiešanās ar materiāliem un to pārvietošana

Neuzglabājiet "Tarkett" koka grīdas segumus tieši uz betona, bet izmantojiet starplikas, distancerus vai paliktņus. Neatveriet iepakojumu līdz brīdim tieši pirms uzstādīšanas.

Pamatne

Pamatnei jābūt līdzenai, stingrai, sausai un tīrai, un tās maksimālais izliekums nedrīkst pārsniegt 3 mm 2 metru mērīšanas garumā, 2 mm uz 1 metru garuma un 1,2 mm uz 0,25 metru garuma. Ieklājot šo izstrādājumu, relatīvais mitrums normālā strukturālā betona pamatnē nedrīkst pārsniegt 90% RH (rel. mitrums). Ņemiet vērā, ka šī vērtība attiecas tikai uz konstrukcijas mitrumu, nevis papildu mitrumu grīdās uz zemes, virs katlu telpām, ar apsildāmām grīdām, virs augstas temperatūras caurulēm grīdās un tamlīdzīgi. Ņemiet vērā, ka mērījumi vienmēr jāveic speciāli apmācītam profesionālim.

"Tarkett" koka grīdas segumus var līmēt uz betona, skaidu plātnes, saplākšņa vai iepriekšējām koka grīdām. Visos gadījumos pamatnei jābūt stingrai, plakanai, tīrai un sausai. Visa vecā līme un līmes atlikumi ir jānoņem.

Mitruma izolācija

Tradicionālo tvaika barjeru nevar izmantot, ja koka grīda ir jāpielīmē pie pamatnes. Ja ir aizdomas par mitrumu pamatgrīdā, var izmantot parketa līmi MS (8790110) + grunti parketa līmei MS (8790111), vai tehniski līdzvērtīgus līdzekļus. Alternatīvi, uz betona pamatnes ieklājiet 0,20 mm plēvi vai foliju. Uzstādīšanas vietā var uzbūvēt vismaz 12 mm biezu saplākšņa gabalu, pēc kura uzstādīšanas var veikt koka grīdas seguma līmēšanu.

Grīdas apsilde

Parasti, uzstādot koka grīdas virs apsildes elementiem, vienmēr ir jāizmanto tvaika barjeras. Organiskajām grīdu konstrukcijām (piemēram, kokam) nekad nedrīkst būt vairāk par vienu mitruma barjeru, jo mitrums var tikt iesprostots starp slāņiem. Tāpēc šīm konstrukcijām ir svarīgi pārbaudīt, vai konstrukcijā jau nav mitruma aizsardzības.

Tabula sadaļā Līmes ieklāšana attiecas arī uz apsildāmajām grīdām.

Mitruma izraisītās kustības dižskābarža kokā ir īpaši lielas, tāpēc nav ieteicams izmantot šāda veida koksnī kopā ar apsildāmo grīdu.

"Tarkett" uzstādīšanas instrukcijas Segno, 2022. gada marts, aizstāj iepriekšējo 2019. gada augusta versiju.

Spundēti grīdas dēji

Grīdas apsilde, izmantojot spundētu skaidu plākšņu grīdas pamatni vai EPS (min. 150 kN/m²) ar siltuma sadales plāksnēm. Jāizmanto tvaika barjera, kas jāpārklājas vismaz par 200 mm. Tvaika barjerai jā sastāv no novecošanas izturīgas polietilēna plēves (min. biezums 0,20 mm). Pēc tam tiek uzklāts vidējais pelēkā vienlaidu kartona slānis. Visbeidzot jāiekļāj saplākšņa loksne vai skaidas ar vismaz 12 mm biežumu. Dēļi tiek pieskrūvēti, izmantojot terašu ieklāšanas skrūves, kuru garums ir apm. 36 mm ar attālumu no centra līdz centram 200 mm – uzmanieties no ūdens caurulēm.

Kad siltums tiek vadīts cauri koka grīdai, tā izžūst vairāk nekā parasti, kas apkures periodā var radīt spraugas. Apkures sistēmai jābūt konstruētai tā, lai nodrošinātu vienmērīgu siltumu visā grīdas virsmā un nevienā grīdas daļā nekad nepārsniegtu 27°C. Tas attiecas arī uz paklājiem, vietām zem skapjiem utt. Lai to panāktu, ir nepieciešama pašierobežojoša elektriskā vai pareizi izstrādāta ūdens grīdas apsildes sistēma. Izvairieties no lielas un ātras grīdas apsildes temperatūras regulēšanas, jo tas radīs lielu slodzi uz grīdu.

Instrumenti

Nepieciešami šādi instrumenti:

- Āmurs/gumijas āmurs (nedrīkst radīt krāsas maiņu)
- Rokas šķērszāģis
- Rotzāģis (finierzāģis) vai ripzāģis
- Urbjmašīna
- Mērlente
- Amatnieka taisnleņķis
- Kalts
- Zīmulis
- Rīks līmes izkliedēšanai
- Distanceri, ķīļi

Izmantojot finierzāģi vai ripzāģi, dēlis ir jāgriez no aizmugures. Ja tiek izmantots rokas šķērszāģis, dēli var griezt no augšpusēs. Ieklājot grīdu, nepieciešams arī "Tarkett" pamatnes (piesišanas) bloks (8790208). Pamatnes bloks tiek izmantots, lai aizsargātu dēļu malas savienošanas laikā, neiekļājot līmi. Nekad neizmantojiet nogrieztu dēļu gabalu kā pamatnes (piesišanas) bloku.

Līmes iekļāšana

Līmējot segumu uz pamatnes, nogaidiet vismaz 48-72 stundas, līdz grīda tiek pilnībā slogota un izmantota. Pārklājiet grīdu ar dēļu materiālu, ja notiek gājēju kustība vai būvniecības darbi. "Tarkett" iesaka šādas līmes un gruntskrāsas vai līdzvērtīgus produktus.

Parketa līme MS (8790110)
Grunts parketa līmei MS (8790111)

Pamatne	Parketa līme MS	Grunts, kas paredzēta Parketa līme MS
Koka grīda 8-10% RH	800 ± 100 g/m ² *	0 g
Betons < 65% RH	800 ± 100 g/m ² *	0 g
Betons 65-85% RH	800 ± 100 g/m ² *	250 g/m ² **
Betons 85-90% RH	800 ± 100 g/m ² *	250 g/m ² **

* Līmes kļiedētājs TKB B5 (8790214)

** Rullītis 250 (8790215)

	Bļīvums pie 20°C
Parketa līme MS	1,76 g/cm ³ = 1,76 kg/litrs
Grunds MS	1,1 g/cm ³ = 1,1 kg/litrs

Izplešanās šuves

Koksne ir dzīvs materiāls, kas nozīmē, ka koka grīda, kas pilnībā pielīmēta pie pamatnes, nedaudz kustēsies (uzbriedīs vai saruks), atkarībā no tā, kā gada laikā mainās iekštelpu klimats.

Pilnīga līmes radīta saķere ar pamatni samazina kompensācijas/rukšanas šuvju nepieciešamību. Praktisku apsvērumu dēļ ir ieteicams atstāt 5 mm atstarpi starp grīdu, sienu un citām stacionārām instalācijām. Līmēšana uz pamatnes samazina koka grīdas kustību.

Līmēšanas priekšrocība ir tāda, ka ir iespējams tieši uz grīdas novietot furnitūru, piemēram, virtuves furnitūru, kāpnes, sienas, smagus priekšmetus vai malkas krāsnis.

Uzmanību! Ja ēkā ir rukšanas šuves, koka grīda ir jāsadala pa tām.

Maksimālā uzstādīšanas zona

Virsmas parasti var uzstādīt nepārtrauktā zonā bez ierobežojumiem.

Segno uzstādīšana

Dēlīšu diluma slānis sastāv no viena masīva koka gabala.

Starp dēļiem var pastāvēt krāsu atšķirības, un pat nelielas atšķirības starp blakus esošo dēļu krāsu toniņiem var radīt vizuālu nevienlīdzību. Tāpēc dēļu grīdas uzstādīšanas laikā ir "jāšķiro". Atveriet vairākus iepakojumus un izklājiet dēļiņus ar maigām krāsu pārejām. Tas neļauj grīdas gaišākajiem dēļiem nonākt blakus grīdas tumšākajiem dēļiem.

Kreisie un labie dēļi

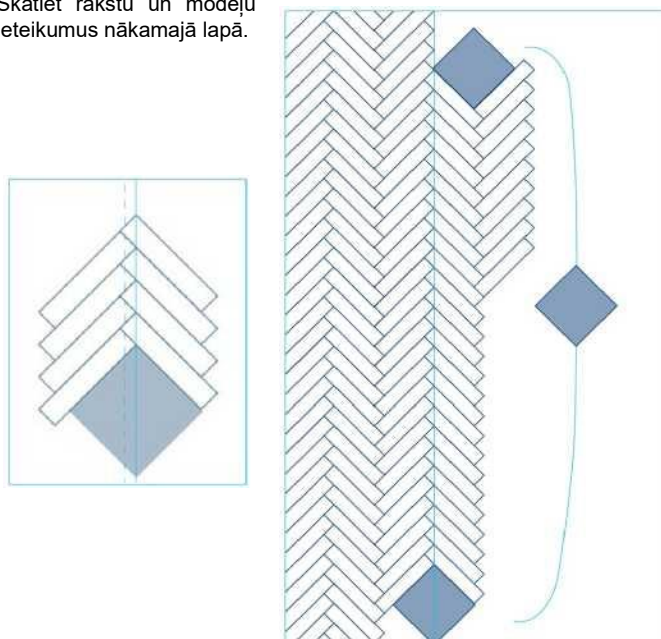
Lai izbūvētu skujiņas raksta (dekora) segumu, nepieciešami KREISIE (L) un LABIE (R) dēļi. Nemiet vērā, ka kreisās un labās puses dēļi ir pieejami atsevišķās kastēs ar dažādiem materiālu kodiem. Lai identificētu kreiso un labo dēli, novietojiet abus dēļus ar diluma slāni uz augšu un tso pusi (spundi) pret sevi. Kreisajiem dēļiem ir raksturīgs, ka garās puses spunde (mēle) atrodas kreisajā pusē, bet labā dēļa spunde (mēle) atrodas labajā pusē.



Uzstādīšanas sākšana

- Izveidojiet kvadrātveida sākuma veidni, kas ir precīzi 90 grādu leņķī.
- Izmēriet un atzīmējiet telpas centra līniju un papildu līniju, kas atrodas 42 mm pa labi no centra līnijas.
- Izmantojiet sākuma veidni kā ceļvedi katras rindas sākumā, lai rakstu būtu iespējams uzstādīt taisni. Izkartojiet veidni atbilstoši līnijām. Uzlieciet kaut ko uz veidnes, lai tā nekustētos, kad sākas uzstādīšana.
- Uzklājiet MS parketa līmi uz grīdas seguma un uzstādiet dēļus, pirms līme ir nožuvusi.
- Piesitot dēļiņus, izmantojiet "Tarkett" profilēto piesišanas bloku (8790208).
- Uzstādiet pirmo dubultrindu saskaņā ar vadlīnijām.
- Ir svarīgi, lai rinda būtu pilnīgi taisna – pārbaudiet pēdējo rindu, izmantojot mūrnieka auklu.
- Kad ir uzstādīta pirmā dubultā rinda, veidni no sākuma punkta novieto uz pēdējā dēļa, kur tiks uzstādīta trešā rinda. Turpiniet šādā veidā, līdz visa grīda ir pabeigta.
- Starp sienu un uzstādīto grīdu atstājiet 5 mm atstarpi. Ir svarīgi, lai distanceru ķīļi paliktu vietā, līdz līme ir nožuvusi.

Skatiet rakstu un modeļu ieteikumus nākamajā lapā.



Staigāšanas troksnis

Līmējot koka grīdas, ir svarīgi pārbaudīt, vai apakšgrīda, līme un koka grīda pilnībā saskaras, lai nerastos atbalsi veidojošs troksnis. Pārbaudiet to bieži, uzstādīšanas laikā piesitot pie grīdas. Lai varētu noteikt troksni, grīdai jābūt noslogotai.

Aizsardzības pārklājs

Pārklājiet grīdu ar cietu kartonu vai līdzīgu materiālu (8790308). Aizsargmateriālam jāspēj uzstāties mitrumu un tas nedrīkst mainīt gatavās grīdas virsmas krāsu.

Padoms: pārklājiet visu grīdu, lai izvairītos no krāsas izmaiņām UV gaismas dēļ.

Ja grīda ir noslogota ar būvmateriāliem vai uz tās jāpārvieta paletes u.tml., grīda ir jāaizsargā ar dēļu materiālu (vismaz 12 mm) atkarībā no slogojuma svāra.

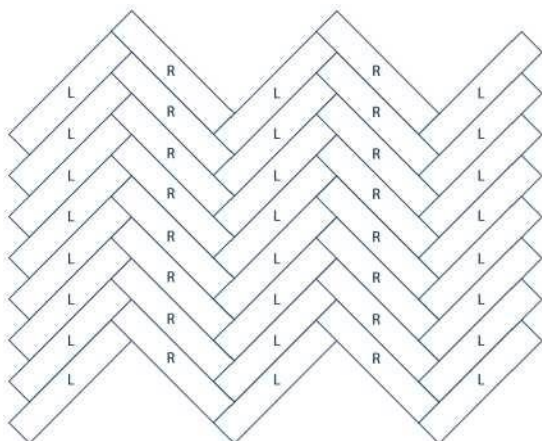
Uzmanību! Nekad neklājiet lenti tieši uz grīdas.

Kopšana un aprūpe

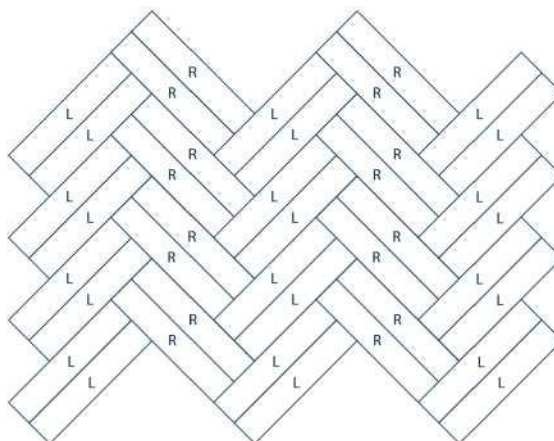
Vienmēr ievērojiet jaunākos atjauninātos kopšanas un apkopes norādījumus vietnē www.tarkett.com

Rakstu un modeļu ieteikumi

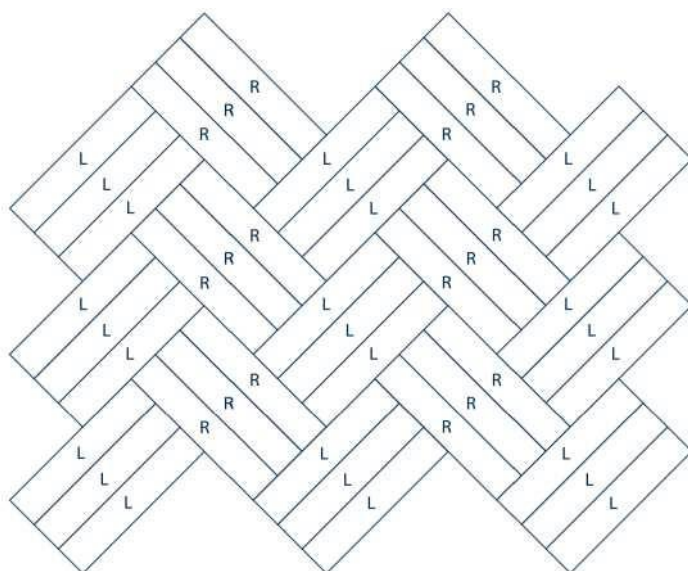
Segno parketu ir iespējams uzstādīt dažādos rakstos un modeļos. Tālāk sniegti daži piemēri. Ņemiet vērā, ka ne visiem rakstiem ir nepieciešams vienāds kreiso un labo dēļu daudzums.



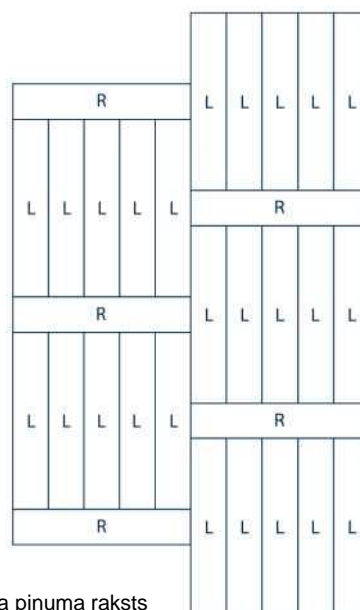
Skujiņas raksts



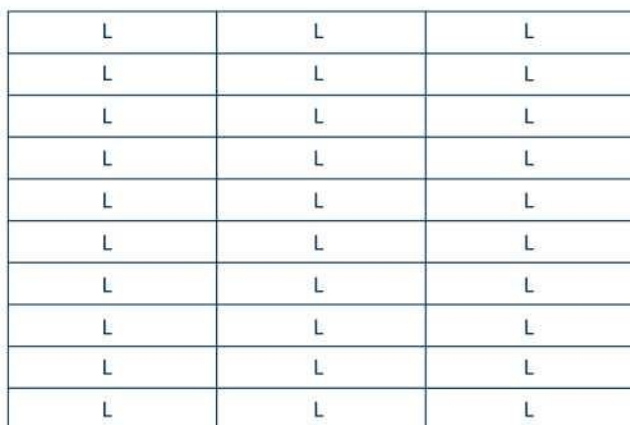
Dubultās skujiņas raksts



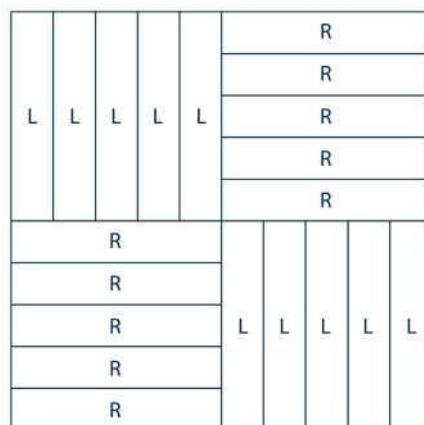
Trīskāršās skujiņas raksts



Groza pinuma raksts



Mūrējuma raksts



Kvadrātveida raksts