

Paklāja moduļu uzstādīšanas rokasgrāmata

Saturs

↳ Svarīga informācija	2
↳ Sagatavošana	3
↳ Plānošana	6
↳ Paklāja moduļu uzstādīšana	10
↳ Šauro lokšņu uzstādīšana	14
↳ Paklāji akustikas un komforta uzlabošanai	16
↳ Interlay® CQuest™Bio SONE	16
↳ Jautājumi	19



Paklāja moduļu uzstādīšanas rokasgrāmata

Svarīga informācija

PAKLĀJA MODUĻI

1. Lai mazinātu iespējamo krāsu izbalēšanu, Interface produkti tiek nosūtīti krāsu partijās, kuras redzamas uz visiem produktiem, un tās nedrīkst jaukt, ja vien nav norādīts citādi. Darba izpildītāja vai tā vārdā parakstījušās personas pienākums ir pirms piegādes pavadzīmes pieņemšanas un parakstīšanas pārbaudīt piegādāto produktu daudzumu un krāsu partijas.

Svarīgi: attiecībā uz uzstādīšanu ir noteikts 100 m² maksimālais atskaites laukums, kas jāpārbauda visām pilnvarotajām pusēm. Ja ir kādas neatbilstības salīdzinājumā ar sākotnējo specifikāciju vai ražošanu, pirms tālākās uzstādīšanas turpināšanas par to jāpaziņo Interface.

2. Tekstilmateriāla grīdas segumus, jo īpaši izstrādājumus ar grieztu plūksnu, var ietekmēt īslaicīgs spiediens, kas radies iepakojuma, uzglabāšanas un transportēšanas laikā. Šāds īslaicīgais efekts var rasties visu veidu paklājiem, un tas izzudīs, kad paklāja plūksnas iztaisnosies, un paklājs atgūs savu sākotnējo izskatu.
3. Jebkuras novirzes no šajā rokasgrāmatā noteiktās izpildes kārtības darbu veikšanas laikā var ietekmēt garantijas spēkā esamību. Interface neuzņemas atbildību par defektiem, kas radušies izvēlēto uzstādīšanas metožu, kuras neatbilst šajā rokasgrāmatā aprakstītajām, rezultātā. Šī instrukcija ir jālasa kopā arī ar Interface pārdošanas nosacījumiem.
4. Veselība un drošība. Līmes un grīdas sagatavošanas materiāli jāizmanto saskaņā ar ražotāja ieteikto kārtību vai piesardzības pasākumiem attiecībā uz drošu darbu. COSHH un H&S datu lapas ir jāsaņem no attiecīgā līmes ražotāja.

i PAPILDU INFORMĀCIJA – PAKLĀJI

Tirot apkārtējos cietos grīdas segumus, esiet uzmanīgi, lai nesabojātu paklāja malas. Profesionālās tīrīšanas iekārtas saskaroties var sabojāt paklāja malas vai izkustināt moduļus. Tāpat pārliecinieties, ka ir rūpīgi notīrīts jebkāds pulēšanas vai vaskošanas līdzeklis, lai tas nenonāktu uz paklāja virsmas.

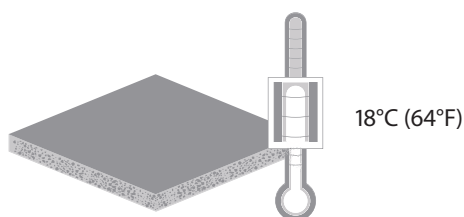
Paklāja moduļu uzstādīšanas rokasgrāmata

Interface[®]
Pārstrādāts izdevums 27.04.23.

Sagatavošana

1. MATERIĀLU AKLIMATIZĒŠANA

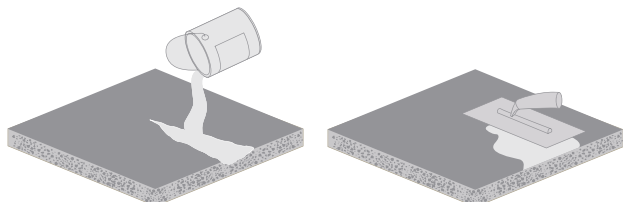
Ņemot vērā tekstilmateriālu īpašības, tie ir jānotur tādos apstākļos, kādi būs noteicošie pēc uzstādīšanas un lietošanas laikā. Tas ir īpaši svarīgi izstrādājumiem ar bioloģiskās bāzes pamatnēm (CQuest™Bio un CQuest™BioX). Pirms ieklāšanas materiāli jāatstāj kastē un jānotur vismaz 24 stundas telpā ar minimālo temperatūru 18°C. Tas nepieciešams, lai izvairītos no jebkādam problēmām, kas saistītas ar produkta apstrādi vai stabilitāti.



2. DARBU VEIKŠANAS VIETAS APSTĀKĻI

2.1 . GRĪDAS SAGATAVOŠANA

Pirms Interface paklāja moduļu ieklāšanas ir jānoskaidro kabeļu, apkures elementu un ūdens cauruļu novietojums un dziļums grīdas pamatnē, kā arī jāpabeidz visi priekšdarbi, piemēram, grīdas elektroinstalāciju savienošana. Pamatnei jābūt stingrai, gludai un sausai, grīda jāattīra no visiem gružiem un tai nedrīkst būt defektu. Visas veco grīdas segumu un līmes paliekas jānoņem, un, ja nepieciešams, virsma jāapstrādā ar F. Ball & Co. Ltd. ražoto Stopgap vai līdzvērtīgu grīdu izlīdzinošu līdzekli (sk. 1. attēlu) saskaņā ar ražotāja ieteikumiem, kas atbilst vietējiem apstākļiem.



1.attēls

Jebkuri nepieciešamie sagatavošanas darbi jāveic savlaicīgi, lai izlīdzinošais segums varētu sacietēt un nožūt.

2.2 . MITRUMA NECAURLAIDĪBAS NODROŠINĀŠANA

Cieto grīdu konstrukcijās grīdas vai zemgrīdas līmenī, vai vietās, kur mitruma iekļūšana var kļūt redzama, jāiestrādā efektīva mitrumu necaurlaidīga membrāna.

i PAPILDU INFORMĀCIJA – PAKLĀJI

Grīdas pamatnei jābūt stingrai, līdzenai un sausai, un tā jāattīra no visiem gružiem. Interface paklāja moduļus var ieklāt uz dažādām virsmām, piemēram, keramikas, cietkoksnes un akmens. Lūdzu pārliedzinieties, ka šīs virsmas ir rūpīgi notīrītas un brīvas no visiem iespējamajiem netīrumiem, piemēram, taukiem vai vaska. Izmantojiet ūdeni vai patentētus attaukošanas līdzekļus saskaņā ar ražotāja ieteikumiem.

Paklāju moduļus nedrīkst likt uz mīkstām virsmām, tostarp jau esošiem paklājiem. Tomēr paklāju iespējams iestrādāt esošā paklāja moduļu instalācijā. Šādos gadījumos pārliedzinieties, ka viss vecais grīdas segums un līmes paliekas ir pilnībā notīrītas.

Visas grīdas pamatnes jāgatavo saskaņā ar BS 5325 vai attiecīgajiem valsts un Eiropas standartiem.

Paklāja moduļu uzstādīšanas rokasgrāmata

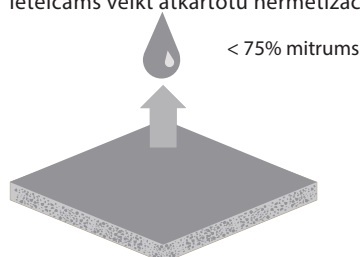
Sagatavošana

2.3. GRĪDAS PAMATNES

Grīdas pamatnes jāgatavo saskaņā ar BS 5325 vai attiecīgajiem valsts un Eiropas standartiem. Konkrētas izlīdzinošās pamatnes piemērotība ir atkarīga no pamatnes tipa un citām prasībām, piemēram, augstas triecienizturības.

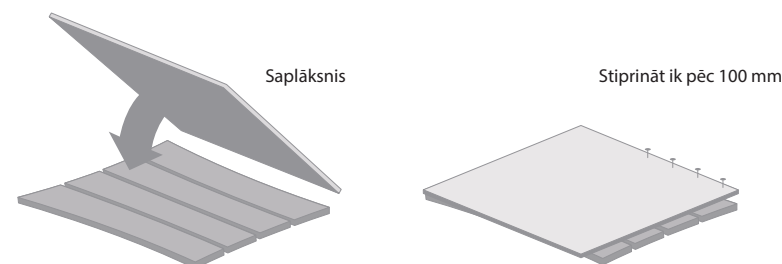
2.3.1 BETONS

No jauna ielietam betonam jābūt pilnībā sacietējušam un hermetizētam. Mitruma līmenis nedrīkst pārsniegt 75% (Higrometra tests). Senāk ielietam betonam jābūt gludam un līdzenam. Ja iepriekšējās apdares noņemšanai ir lietotas ķīmikālijas vai ja ir redzama putekļu kārtiņa, ieteicams veikt atkārtotu hermetizāciju.



2.3.2 KOKS

Grīdas virsmai jābūt izturīgai, līdzenai, gludai, sausai un tīrai. Nodilušas vai nelīdzenas vietas jānomaina vai jānolīdzina, tās noslipējot, ēvelējot vai aizlāpot, pēc kā grīdai jāuzklāj grīdas saplāksnis, skaidu plāksnes vai kokšķiedras plātes (ar raupjo pusi uz augšu) un jāpiestiprina ik pēc 100 mm (sīkāku informāciju skatīt 2. attēlā, BS 5325 un BS 8203).



2.attēls

2.3.3 KOKA DĒĻU GRĪDAS

Ja tie ir gludi, stabili, līdzeni un droši savienoti, tie jāpārklāj ar grīdas seguma saplāksni, skaidu plātņi vai kokšķiedru plātņi, kā norādīts iepriekš.

2.3.4 SKAIDU PLĀKSNE

Skaidu plāksnēm jāatbilst EN 312, un tās nedrīkst būt apstrādātas ar vasku, poliuretānu vai citiem virsmas apstrādes līdzekļiem. Nelīdzenas grīdas jāapstrādā atbilstoši norādījumiem, kas doti sadaļā par koka grīdas pamatnēm.

Paklāja moduļu uzstādīšanas rokasgrāmata

Sagatavošana

2.3.5 TERRAZO, MARMORS U.C.

Visas plaisas un nelīdzenās vietas jānolīdzina, un jānotīra jebkādi ķīmiskie pārklājumi. Šuvju spraugas jāaizpilda ar piemērotu izlīdzinošo maisījumu. (3. attēls).

2.3.6 PACELTĀS GRĪDAS PANEĻI

Tiem jābūt gludiem, līdzeniem, tīriem un sausiem.

2.4. GRĪDAS APSILDE

Interface paklāja moduļus var uzstādīt uz apsildāmajām grīdām, ja virsmas temperatūra nepārsniedz 27°C (80°F). Grīdas apsilde jāizslēdz vismaz 48 stundas pirms uzstādīšanas.

Plānošana

3.1. DARBARĪKI

Tērauda mērlente, krits, paklāja nazis un taisnleņķa lineāls. Šauru lokšņu grīdām – 1 kvadrātmetra profils.

i PAPILDU INFORMĀCIJA – PAKLĀJI

Lietojiet tērauda mērlenti, paklāja nazi un taisnleņķa lineālu.

3.2 MĒRĪJUMI

Atzīmējiet telpas centru un sākuma (vai atskaites) punktu, izmantojot standarta fližu ieklāšanas metodes (sk. 3. attēlu). Iegūtajiem kvadrantiem jāsakaras taisnā leņķī. Lai nodrošinātu, ka apkārtējo moduļu izmērs ir vismaz puse no izmēra vai lielāks, var būt nepieciešama centra līnijas nobīde. Dažos gadījumos durvju vai starpsienu novietojuma dēļ sākuma punkts var nesakrist ar telpas centru.

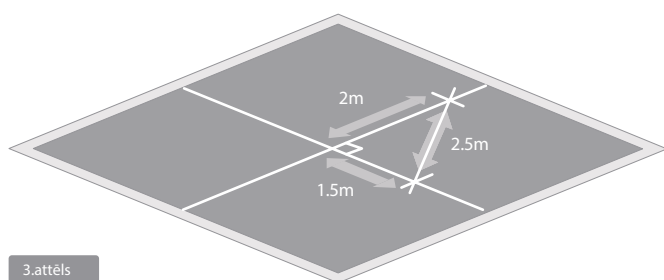
Šaurās loksnes – skujiņveida raksts
Iekļājot šaurās loksnes, it īpaši tradicionālajā skujiņveida rakstā, mērījumu precizitāte veiksmīgai uzstādīšanai ir īpaši būtiska.

Nosakot skujiņveida raksta sākuma punktu un raksta virzienu, iesakām ņemt vērā šādus faktorus:

Telpas garāko vietu.

Raksta atbilstību galvenajiem arhitektūras elementiem, piemēram, galvenajai ieejai vai reģistratūrai.

Konkrētāki ieteikumi attiecībā uz šauru lokšņu plānošanu un uzstādīšanu doti 14. lapā.



i PAPILDU INFORMĀCIJA – PAKLĀJI

Izvēlieties paklāja novietojumu telpā un izmantojiet to kā sākumpunktu.

Katram paklājam ir pievienots dizaina plāns, kurā detalizēti aprakstīts moduļu izvietojums, lai sasniegtu vēlamo rezultātu. Saskaņā ar dizaina plānu izvietojiet moduļus bez līmēšanas. Dažus moduļus var būt nepieciešams saīsināt, lai tie atbilstu telpas izmēriem. Tagad moduļi ir gatavi savienošanai, un paklājs ir pabeigts.

Paklāja moduļu uzstādīšanas rokasgrāmata

Plānošana

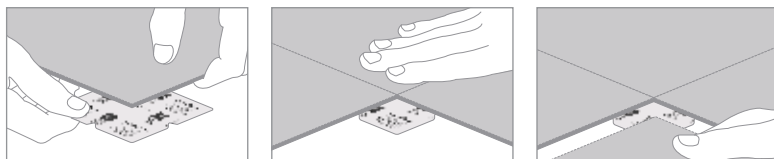
3.3 STIPRINĀŠANAS METODE

3.3.1 TACTILES

Interface grīdas segumu moduļus var sastiprināt, izmantojot TacTiles.

Grīdas pamatnes sagatavošanas prasības segumu ieklāšanai ar TacTiles ir tādas pašas, kā uzstādīšanai ar līmi.

TacTiles izmantošana parādīta 4., 5. un 6. attēlā; īpašu uzmanību pievēršiet uz katra TacTile dotajām atzīmēm:



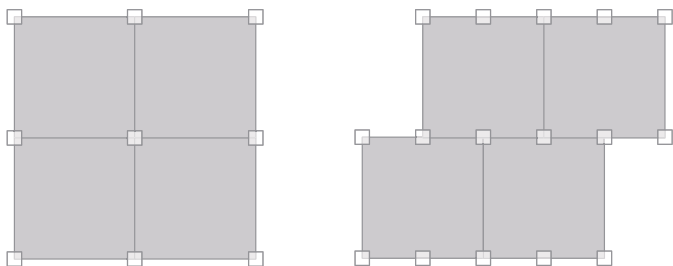
4.attēls

5.attēls

6.attēls

3.3.1.2 TACTILES NOVĒTOJUMS

Ievietojiet moduļus saskaņā ar apstiprināto uzstādīšanas metodi. TacTiles jāievieto saskaņā ar 7. un 8. attēlā dotajiem norādījumiem.



7.attēls

8.attēls

Uzstādi pamata rindas, katrā savienojuma vietā ievietojot TacTiles savienojumu. Vienu pēc otra visos kvadrantos ievietojiet paklāja moduļus, katru savienojuma vietu nostiprinot ar TacTiles savienotāju. TacTiles savienotāji jāliek pa visu telpas ārējo malu.

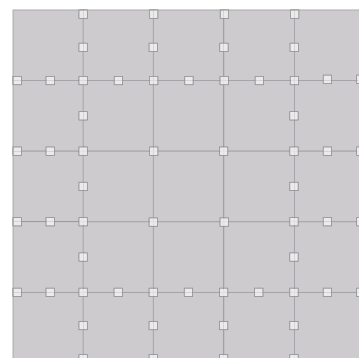
TacTiles jāievieto arī zem katra nogrieztā moduļa un zem moduļiem, kuri atrodas blakus nogrieztajam modulim.

Svarīgi: ja ir paredzēta liela gājēju plūsma, var būt nepieciešams ievietot vairāk savienotāju.

i PAPILDU INFORMĀCIJA – PAKLĀJI

Moduļu savienošanai jāizmanto TacTiles. Viens TacTile savienotājs jāizmanto visā paklāja garumā vietās, kur saskaras četri moduļu stūri. Tomēr pa paklāja ārējo malu un, ja nepieciešams, priekšpēdējā rindā paklāja nostiprināšanai jāizmanto lielāks TacTiles savienotāju skaits. Katrā stūrī gar katru moduļa malu jāizmanto vismaz viens papildu TacTile savienotājs (sk. 9. attēlu).

9.attēls



Paklāja moduļu uzstādīšanas rokasgrāmata

Plānošana

3.3.1.3 MODUĻU NOMAIŅA

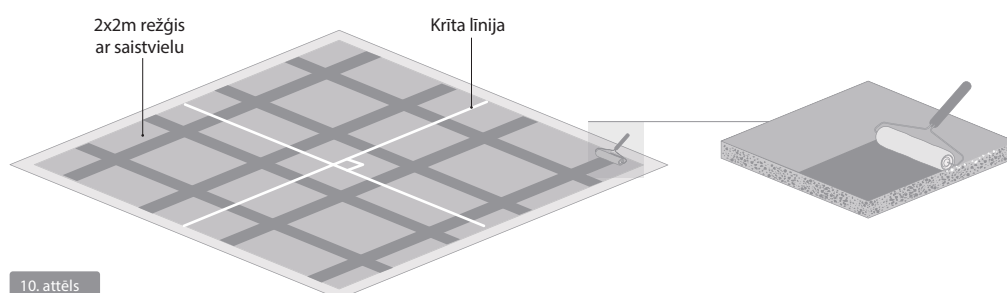
Paceļot vai nomainot paklāja moduli, paceliet to un atdāliet no savienojuma vai arī pārgrieziet moduļus savienojošo TacTiles savienojumu. Aizstājiet to ar jaunu.

Svarīgi: nav ieteicams izmantot TacTiles paklāja moduļu uzstādīšanai uz trepēm, pārejām, vietās ar lielu noslodzi vai virs jau esošiem paklājiem.

3.3.2 LĪME

CQuest™ produkti izstrādāti uzstādīšanai ar izsmidzināmu līmi vai brīvai ieklāšanai 2 metru stabilizācijas režģī (skat. 10. attēlu).

Šajā režģī jāizmanto apstiprināta līmi atbrīvojoša saistviela, kas uzklāta, izmantojot rullīti. Valstīs, kurās pastāv īpaši valsts būvnormatīvi paklāju moduļu uzstādīšanai, ir jāpiemēro šie noteikumi. Saistviela jāuzklāj 100 mm platā joslā 2 metru garā režģī un jāļauj tai pilnībā nožūt, ievērojot ražotāja norādījumus.



Rekomendētās līmes

Grīdas pamatnes veids	Abpusējā limente	Saistvielas režģis (F. Ball & Co. Ltd)	Vertikālas virsmas (F. Ball & Co. Ltd)
Betons	Apstiprinātā akrila līme	F.41	F.66
Koks un skaidu plāksne	Apstiprinātā akrila līme	F.41	F.66
Terrazo/marmors	Apstiprinātā akrila līme	F.41	F.66
Raised Access Panel	Apstiprinātā akrila līme	F.41	F.66

Paklāja moduļu uzstādīšanas rokasgrāmata

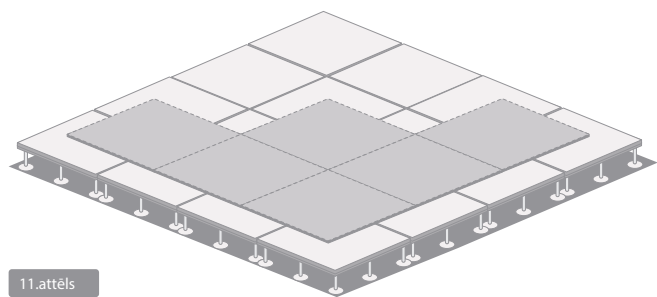
Plānošana

3.4 PACELTĀS GRĪDAS PANEĻI

Lietojot saistvielu, jāievēro šādi īpašie piesardzības pasākumi:

- Jāizvairās no pārāk liela daudzuma uzklāšanas, lai nodrošinātu, ka līdzeklis nenonāk starp moduļiem, kā rezultātā tie varētu salipt.
- Saistvielu nekādā gadījumā nedrīkst atšķaidīt vai liet tieši uz moduļiem.
- Saistviela jāuzklāj ar rullīti, lai nodrošinātu vienmērīgu segumu.
- Pirms paklāja moduļu uzstādīšanas, saistvielai jāļauj pilnībā nožūt.

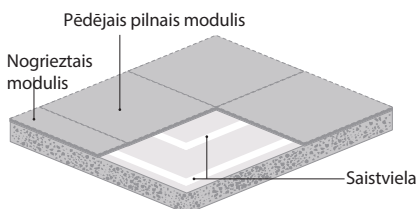
Svarīgi: kā alternatīvu var izmantot TacTiles vai apstiprinātu abpusējo līmlenti.



11.attēls

3.5 ĀRĒJO MALU IEZĪMĒŠANA

Visu sienai tuvāko moduli un visus grieztos moduļus gar ārējām malām jānostiprina ar TacTiles vai jāliek uz saistvielas vai līmlentes (skatīt 12. attēlu). Gadījumā, ja telpas malas paliek nenoklātas, ir nepieciešams izmantot pie grīdas piestiprinātu pāreju, lai noklāto laukumu nostiprinātu vietā.



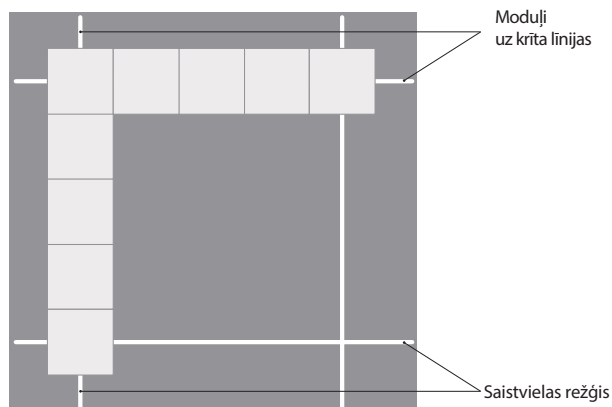
12.attēls

Paklāja moduļu uzstādīšanas rokasgrāmata

Paklāja moduļu uzstādīšana

4.1 METODE

Sākot no sākuma punkta, precīzi un stingri gar katru novilkto krīta līniju uzklājiet vienu moduļu rindu (skat. 13. attēlu).



13.attēls

i PAPILDU INFORMĀCIJA – PAKLĀJI

Sekoiet dizaina plānā dotajām norādēm un savienojiet moduļus ar TacTiles, lai izveidotu vēlamo paklāju.

Paklāja moduļu uzstādīšanas rokasgrāmata

Interface®
Pārstrādāts izdevums 27.04.23.

Paklāja moduļu uzstādīšana

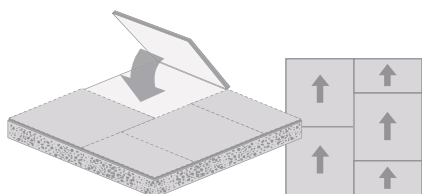
4.2 MODUĻU VIRZIENS

Visu Interface produktu aizmugurē ir bultiņas, kas norāda moduļu virzienu, kas ir svarīgs uzstādīšanas laikā. Toņu kartēs, specifikācijās un produktu katalogā internetā ir pieejami produktiem atbilstošie uzstādīšanas norādījumi. Pastāv vairākas moduļu uzstādīšanas metodes:
Bez noteikta virziena, monolīta, $\frac{1}{4}$ pagrieziena, ķieģeļa un kalta akmens forma.

Svarīgi: uz paklāja moduļu, kas paredzēti uzstādīšanai bez noteikta virziena, aizmugures ir bultiņas; tās var ignorēt, ja tiek veikta uzstādīšana bez noteikta virziena.

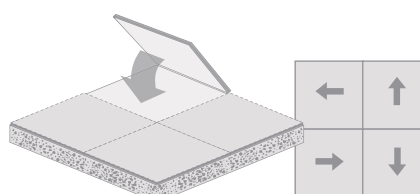
50 CM x 50 CM MODUĻI

Kalta akmens forma



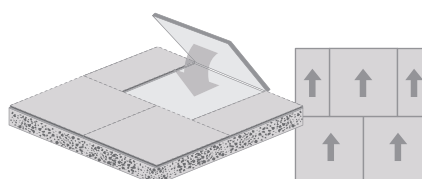
Bultiņām jābūt vērstām vienā virzienā, un moduļu savienojuma vietām jābūt nobīdītām par pus moduli bultiņas norādītajā virzienā.

Uzstādīšana bez noteikta virziena



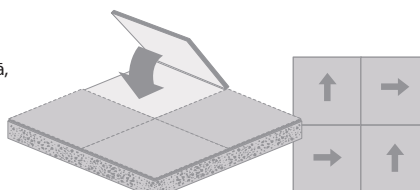
Moduļi tiek uzstādīti, neņemot vērā virzienu vai orientāciju.

Ķieģeļa forma



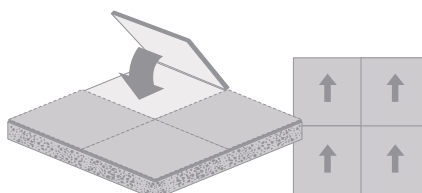
ABultiņām jābūt vērstām vienā virzienā, un moduļu savienojuma vietām jābūt nobīdītām par pus moduli bultiņas norādītajā virzienā.

$\frac{1}{4}$ pagrieziena forma



Moduļi ir pagriezti par 90 grādiem attiecībā vienam pret otru, bez novirzes – šī forma zināma arī kā šaha dēlītis.

Monolītā forma



Bultiņām jābūt vērstām vienā virzienā bez novirzes – šī forma zināma arī kā platšķiedras vai plāksnes forma.

i PAPILDU INFORMĀCIJA – PAKLĀJI

Visu Interface produktu aizmugurē dotas bultiņas, kas norāda raksta virzienu. Veidojot paklāju dizainu, šīs bultiņas jāņem vērā, lai izveidotu pareizo rakstu saskaņā ar dizaina plānu.

Paklāja moduļu uzstādīšanas rokasgrāmata

Paklāja moduļu uzstādīšana

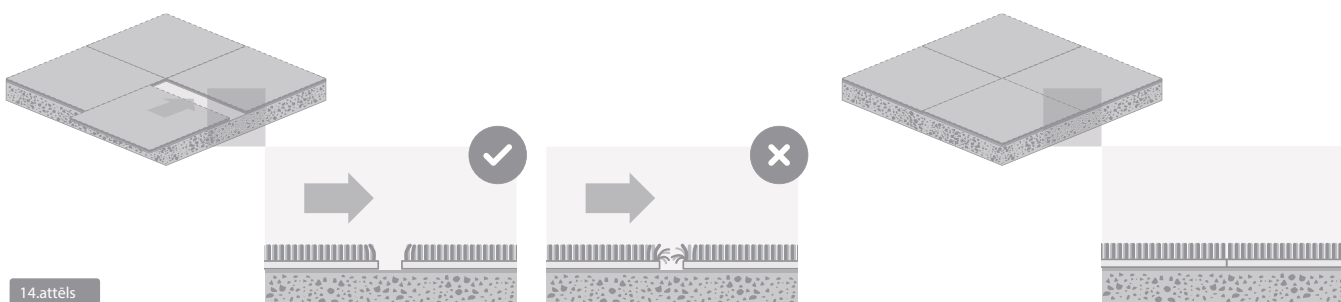
4.3 LĪDZENS SAVIENOJUMS

Tā kā moduļi tiek ievietoti cieši blakus, ik pa laikam ar pirkstiem pārbaudiet savienojuma vietas, lai nodrošinātu, ka savienojuma vietas ir līdzenas.

4.4 CIEŠS SAVIENOJUMS

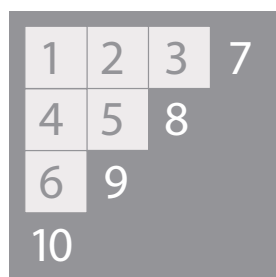
Visos uzstādīšanas posmos īpaši jāuzmanās, lai nodrošinātu, ka moduļi ir cieši savienoti viens ar otru un ka blakus esošo moduļu pamatnes saskaras. Ārējie sari jāsaķemmē uz iekšu, modulis jānovieto uz grīdas un jāievēl, lai tas pieskartos blakus esošajam modulim, izvairoties no saru ieķeršanās savienojuma vietā (sk. 14. attēlu).

Valīgas savienojuma vietas kustēsies un pasliktinās grīdas seguma kalpošanu. Izvairieties no pārāk liela spiediena uz blakus esošajiem moduļiem, jo tas var izraisīt moduļu pacelšanos vai izliekšanos.



14.attēls

4.5. KATRA REŽĢA AIZPILDĪŠANA (SKAT. 15. ATTĒLU)



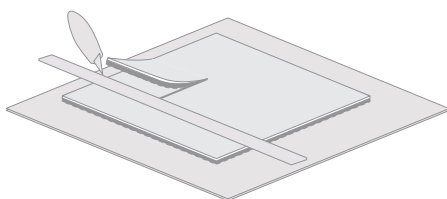
15.attēls

4.6 GRIEŠANA

4.6.1. PA ĀRĒJĀM MALĀM

Novietojiet moduli ar virsmu uz leju, precīzi izmēriet un uz pamatnes atzīmējiet moduļa izmēru (skatīt 16. attēlu). Ar paklāja nazi un taisnleņķa lineālu nogrieziet lieko cauri pamatnei.

Svarīgi: moduļus var griezt arī no virspuses.



16.attēls

Paklāja moduļu uzstādīšanas rokasgrāmata

Paklāja moduļu uzstādīšana

4.6.2

Pielāgojiet ārējo malu griezumu moduļa oriģinālajai malai, kas pieguļ pēdējam pabeigtajam modulim, pēc tam nogrieziet malu, lai tā atbilstu ārējai malai.

4.7 TREPES UN VERTIKĀLAS VIRSMAS

4.7.1

Interface paklāja moduļus var uzstādīt uz trepēm, ja ir uzstādīts atbilstošs aizsargapkalums.

4.7.2

Kāpņu pakāpieniem un sijām, un visām citām vertikālajām virsmām piemērotie moduļi jābūt nostiprinātiem ar atbilstošu līmi, kas lietota saskaņā ar ražotāja norādījumiem.

Svarīgi: TacTiles nav piemēroti izmantošanai uz kāpnēm.

4.7.3

Īpaša uzmanība jāpievērš pārdomātai un ciešai uzstādīšanai paklāja padziļinājumā un savienojuma vietās. Savienojuma vietas nekādā gadījumā nedrīkst papildīt ar grīdu izlīdzinošo kārtu un tam virsū likt grīdas segumu.

i PAPILDU INFORMĀCIJA – PAKLĀJI

Interface paklāji ir paredzēti lietošanai zem mēbelēm tādās telpās kā viesnīcu atpūtas telpas, guļamistabas u. c. Aprakstītā uzstādīšanas metode ir piemērota parastai lietošanai, bet vairāk noslogotās telpās var būt ieteicams izskatīt alternatīvas uzstādīšanas metodes, kas var ietvert apmales sloksņu uzstādīšanu un/vai abpusējās līmlentes izmantošanu. Šādos gadījumos, lūdzu, sazinieties ar Interface tehnisko nodaļu, lai saņemtu papildu informāciju.

Lūdzu, ņemiet vērā, ka TacTiles savienotāji nav piemēroti vietās, kurās ir liela slodze.

5. UZSTĀDĪŠANAS PABEIGŠANA

Nav ieteicams staigāt un/vai pārvietot mēbeles pa uzlikto grīdas segumu, kamēr zona nav pabeigta un nav uzstādīti visi ārējo malu moduļi.

Noteiktos apstākļos smagas mēbeles vai priekšmeti ar riteņiem var izkustināt paklāja moduļus.

Lai no tā izvairītos, pārvietojot un novietojot smagus priekšmetus, virs paklāja jāuzliek finiera vai kokšķiedras plates.

i PAPILDU INFORMĀCIJA – PAKLĀJI

Nav ieteicams staigāt un/vai pārvietot mēbeles pa uzlikto grīdas segumu, kamēr paklājs nav pabeigts un visi ārējo malu moduļi nav nostiprināti paredzētajās vietās. Noteiktos apstākļos smagas mēbeles vai priekšmeti ar riteņiem var izkustināt paklāja moduļus.

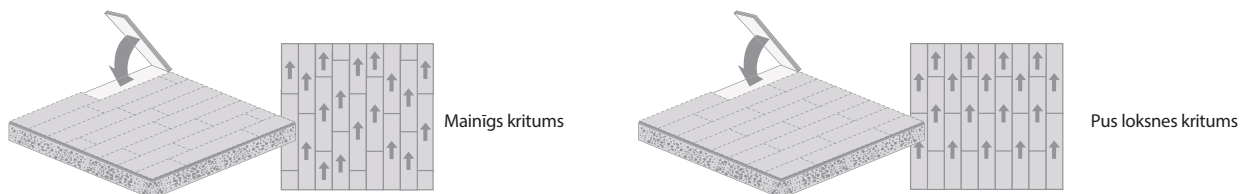
Paklāja moduļu uzstādīšanas rokasgrāmata

Šauro lokšņu uzstādīšana

25 x 100 CM ŠAURĀS LOKSNES

Šaurās loksnes var uzstādīt kalta akmens vai skujiņveida raksta formā. Iepazīstieties ar konkrētajam izstrādājumam raksturīgajiem uzstādīšanas ieteikumiem. Kalta akmens formai piemēro tāds pašus plānošanas un uzstādīšanas nosacījumus kā standarta izmēra paklāja moduļiem.

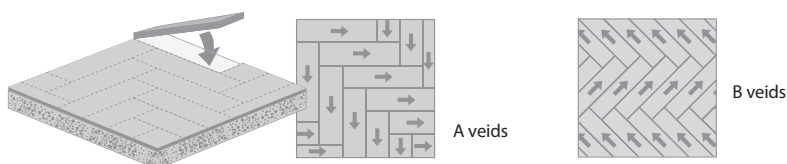
6.1 ŠAURĀS LOKSNES KALTA AKMENS FORMĀ



Bultām jābūt vērstām vienā virzienā, un šauro lokšņu savienojumu vietas jāpārvieta garenvirzienā. Kalta akmens formu var veidot gan ar mainīgu kritumu, gan ar pus loksnes kritumu, un mainīgais kritums tiek īpaši rekomendēts Microtuft produktiem.

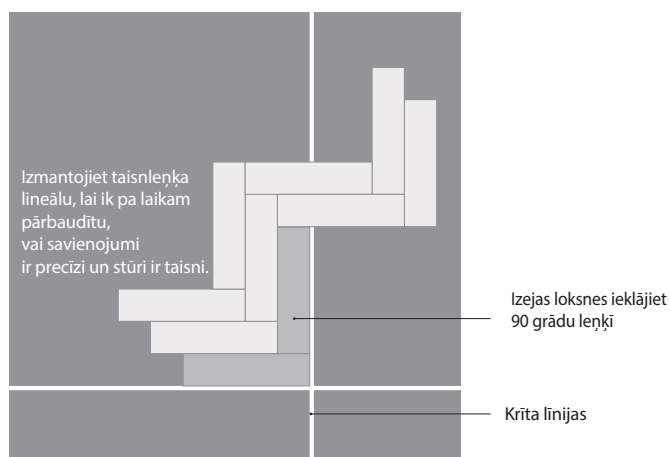
Svarīgi: uzstādot Microtuft produktus, jāņem vērā gaismas virziens, un šaurās loksnes jāuzstāda gareniski, paralēli sānu gaismas avotam. Sakarā ar izgatavošanas metodi jebkuram Loop vai Microtuft produktam ir raksturīga griezta plūksna, tāpēc, ieklājot Microtuft loksnes kalta akmens formā, pastāv iespēja, ka šis efekts tiks pastiprināts vietās, kur saskaras divu šķautņu malas. Tādējādi, lai iegūtu vislabāko kopējo estētisko izskatu, ieteicams veidot mainīgā krituma kalta akmens formu un uzstādīšanu paralēli sānu gaismas avotam.

6.2 ŠAURĀS LOKSNES SKUJIŅVEIDA RAKSTA FORMĀ



Skujiņveida rakstu var izveidot divējādi, un tam ir nepieciešama atšķirīga plānošana. Skujiņveida rakstu veido, liekot šaurās loksnes L formā. Sākuma punkts var būt 90 grādu leņķī (A veids) vai 45 grādu leņķī (B veids).

A veida gadījumā šaurās loksnes var likt taisnā leņķī, ko veido ar kritu novilktais līnijas, kā aprakstīts 3.2. sadaļā. Veidojot rakstu L formā, sākot no šīm izejas loksņēm, iesakām izmantot taisnleņķa lineālu, lai nodrošinātu precīzu savienojumu un taisnus stūrus (skatīt 17. attēlu).



17. attēls

Paklāja moduļu uzstādīšanas rokasgrāmata

Šauro lokšņu uzstādīšana

25 x 100 CM ŠAURĀS LOKSNES

B veids ir sarežģītāks, un tam nepieciešams novilkt papildu diagonālās atskaites līnijas. Nosakiet vēlāmā raksta centrālo punktu un ar kritu uzvelciet centra un pamatnes līnijas, kā aprakstīts 3.2. sadaļā. Izmantojiet taisnleņķa lineālu, lai pārbaudītu, vai krīta līnijas ir perpendikulāras.

Centra līnija atbilst raksta virzienam, un, lai nodrošinātu, ka raksta centrs paliek vietā, var būt nepieciešams izmērīt un novilkt atskaites līniju paralēli centra līnijai. Uzstādot šaurās loksnes, izmēriet 18 cm un ar kritu novelciet līniju paralēli viduslīnijai. No šīs līnijas jāsāk uzstādīšana.

Nosakiet taisnos leņķus, kur satiekas atskaites līnija un bāzes līnija, un ar kritu novelciet 45 grādu diagonālas līnijas. Izmantojiet taisnleņķa lineālu, lai pārlielināt, ka šīs līnijas ir taisnas, un pēc tam gar diagonālo līniju, sākot no atskaites līnijas un bāzes līnijas krustpunkta, ieklājiet pirmo loksni.

Ieklājiet nākamo loksni, lai izveidotu L veida rakstu, un, izmantojot taisnleņķa lineālu, pārlielinieties, ka savienojums ir precīzs. Šīs divas pamata loksnes noteiks visas instalācijas taisnu virzienu. Turpiniet darbu šādā veidā, ik pa laikam izmantojot taisnleņķa lineālu, lai pārlielināt, ka savienojums ir precīzs (skat. 18. attēlu).

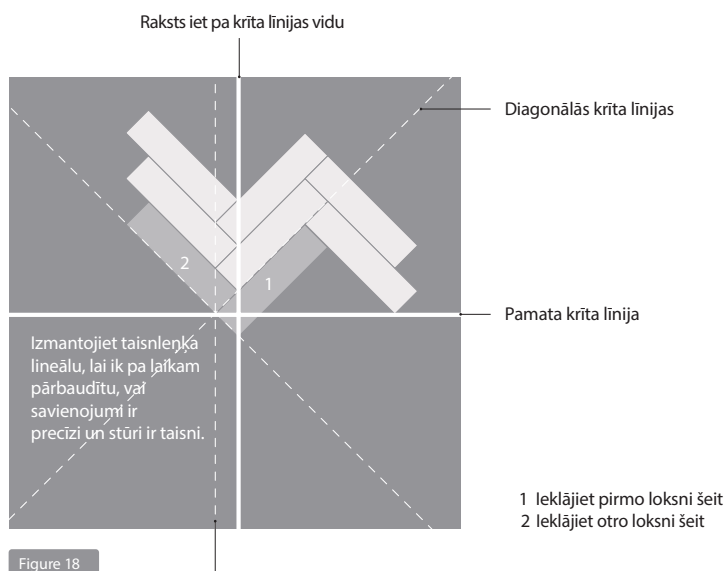


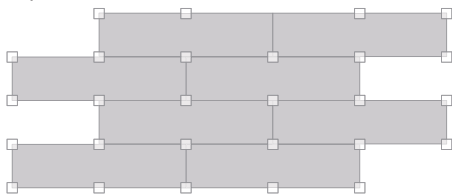
Figure 18

Working line, parallel to
centre chalk line (18cm
gap to centralise pattern)

Šaurās loksnes var fiksēt gan ar TacTiles, gan Tackifier. Ja tiek izmantoti TacTiles, savienotāji jānovieto saskaņā ar 19., 20. un 21. attēlā norādīto.

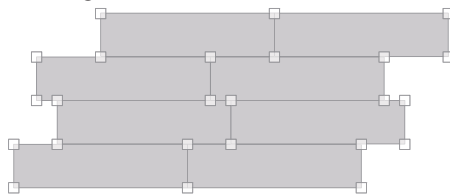
Svarīgi: ja ir liela gājēju plūsma, var būt nepieciešams ievietot vairāk savienotāju.

Šaurās loksnes
Kalta akmens forma
ar pus loksnes kritumu



19.attēls

Šaurās loksnes
Kalta akmens forma
ar mainīgu kritumu



20.attēls

Šaurās loksnes
Skujiņveida raksts



21.attēls

Paklāja moduļu uzstādīšanas rokasgrāmata

Akustiskā & komforta pamatne

7. IETEIKUMI MODUĻU UZSTĀDĪŠANAI AKUSTIKAS UN KOMFORTA UZLABOŠANAI

7.1 CQUEST™BIO SONE UN CQUEST™BIO SONE+

CQuest™Bio SONE un CQuest™Bio SONE+ ir integrēti akustiskie polsterējuma materiāli, kas pieejami plašam paklāju moduļu klāstam. Tie izstrādāti, domājot par lietotāju, un uzlabo gan akustiku, gan komfortu.

Uzstādot moduļus uz CQuest™Bio SONE un CQuest™Bio SONE+, jāievēro tie paši ieteikumi, kas attiecas uz paklāju moduļiem ar standarta pamatni (skat. 3.-13. lpp.). Stiprināšanai jāizmanto tikai līmi atbrīvojošā saistviela, nevis TacTiles. Ja rodas šaubas, lūdzu sazināties ar Interface tehnisko nodaļu.

Izmantojot saistvielu, nepieciešams to uzklāt visā platībā.

7.2 RECUSHIONBAC

ReCushionbac izstrādāts, lai uzlabotu gan akustiku, gan komfortu. Tas ir integrēts polsterējuma materiāls un pieejams plašam paklāju moduļu klāstam.

Attiecībā uz uzstādīšanu, lūdzu ņemiet vērā tos pašus norādījumus, kas attiecas uz paklāja moduļiem ar standarta polsterējumu (skat. 3.-13. lpp.). Stiprināšanai jāizmanto līmi atbrīvojoša saistviela vai TacTiles.

Interlay CQuest™Bio SONE

8 INTERLAY CQUEST™BIO SONE

Interlay CQuest™Bio SONE ir brīvi ieklājama, elastīga grīdas pamatne, ko veido 50 x 50 cm moduļi. Tā ir īpaši izstrādāta Interface modulārajiem grīdas segumiem, lai uzlabotu akustiku un komfortu. Uzstādot CQuest™Bio SONE, lūdzu ņemiet vērā zemāk dotos norādījumus:

8.1 MATERIĀLU AKLIMATIZĒŠANA

Modulāro grīdas segumu īpašību dēļ materiāli ir jānotur tādās apstākļos, kādi būs noteicošie pēc uzstādīšanas un lietošanas laikā. Interface ražotā Interlay CQuest™Bio SONE pirms ieklāšanas jāizpako un vismaz 24 stundas jānotur telpā, kuras minimālā temperatūra ir 18°C.

8.2 DARBU VEIKŠANAS VIETAS APSTĀKĻI

Pamatnes sagatavošanas prasības un pamatnes veida piemērotība ir tāda pati kā paklāju moduļiem. Ieteikumus, lūdzu, skatiet 3. lappuses 2.1. līdz 2.3.7. sadaļā.

Svarīgi: Interlay CQuest™Bio SONE nav piemērots izmantošanai virs grīdas apsildes sistēmām.

9. INTERLAY CQUEST™BIO SONE PLĀNOŠANA

9.1 INSTRUMENTI

Izmantojiet mērlenti, paklāja nazi un taisnleņķa lineālu.

9.2 MĒRĪJUMI

Interlay CQuest™Bio SONE jāieklāj taisnā leņķī un gar taisnu sienu.

Atšķirībā no paklāja moduļiem Interlay CQuest™Bio SONE uzstādīšana jāsāk pie taisnas sienas, tāpēc izvēlieties taisnu sienu, no kuras sākt uzstādīšanu.

Ja nav pieejama taisna siena, novelciet taisnu līniju un izveidojiet taisnu leņķi ar Interlay CQuest™Bio SONE moduļiem, kuri sastiprināti ar abpusējo līmlenti, vai kurus kopā satur vairāki TacTiles.

Paklāja moduļu uzstādīšanas rokasgrāmata

Interlay CQuest™Bio SONE

9.3. STIPRINĀŠANAS METODE

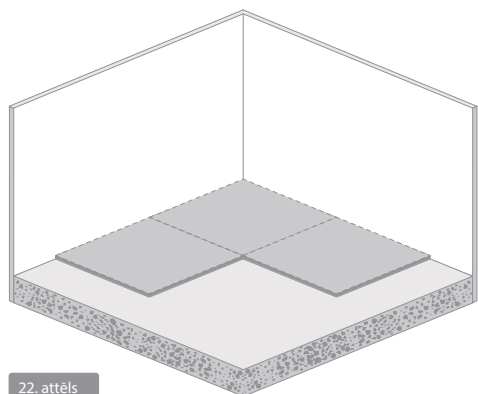
Interlay CQuest™Bio SONE moduļi ir brīvi ieklājami, tiem nav nepieciešama saistviela vai TacTiles, un tos var uzstādīt nejaušā secībā ar filca pusi pret grīdas pamatni.

10 INTERLAY CQUEST™BIO SONE UZSTĀDĪŠANA

10.1 METODE

Izvēlieties taisnu sienu un uzstādiet vienu moduļu rindu precīzi gar šo sienu (22. attēls).

Turpiniet no šīs vietas un veiciet uzstādīšanu saskaņā ar standarta moduļu ieklāšanas metodēm.



22. attēls

10.2 IEKLĀŠANAS VIRZIENS

Interlay CQuest™Bio SONE nav noteikts ieklāšanas virziens. Nav virziena marķējuma, kas būtu jāievēro, un Interlay CQuest™Bio SONE var ieklāt nejaušā secībā ar filca pusi pret grīdas pamatni.

10.3 BLĪVUMS

Visos uzstādīšanas posmos īpaši jāuzmanās, lai nodrošinātu, ka moduļi ir cieši savienoti viens ar otru un ka blakus esošo moduļu pamatnes saskaras.

10.4 GRIEŠANA

Precīzi izmēriet un veiciet atzīmi uz moduļa, un ar paklāja nazi un taisnleņķa lineālu izgrieziet materiālu. Lūdzu pārliedzieties, ka izmantojat asus paklāju nažus un veicat stingru griezienu.

Pielāgojiet ārējo malu griezumu moduļa oriģinālajai malai, kas pieguļ pēdējam pabeigtajam modulim, pēc tam nogrieziet malu, lai tā atbilstu ārējai malai.

10.5 KĀPNES, VERTIKĀLAS VIRSMAS UN INTENSĪVA RITOŠĀ SLODZE

Interface ražotie Interlay CQuest™Bio SONE nav piemēroti uzstādīšanai uz kāpnēm, vertikālām virsmām vai vietās ar intensīvu ritošo slodzi.

10.6 GRĪDAS AUGSTUMS

Interlay CQuest™Bio SONE pacel paklāja moduļu grīdas augstumu par 4,1 mm; tas jāņem vērā, nosakot durvju augstumu, u.c.

Paklāja moduļu uzstādīšanas rokasgrāmata

Interlay CQuest™Bio SONE

11 PAKLĀJA MODUĻU UZKLĀŠANA VIRS INTERLAY CQUEST™BIO SONE

11.1 INTERFACE PAKLĀJA MODUĻI

Kad visā zonā ir uzklāti Interlay CQuest™Bio SONE, ir laiks tiem pa virsu uzstādīt Interface paklāja moduļus.

Ievērojiet standarta moduļu ieklāšanas metodes, kas aprakstītas iepriekš šajā dokumentā (skat. 6. lapu), lai noteiktu telpas centru un sākuma punktu. No šīs vietas rūpīgi un cieši gar katru novilkto krita līniju ieklājiet moduļu rindu un turpiniet uzstādīšanu.

11.2 TACTILES

Interface paklāja moduļus jāiekļāj virs Interlay CQuest™Bio SONE, izmantojot TacTiles vai saistvielu.

Svarīgi: Vietās, kur tiek izmantoti krēsli uz riteņiem vai ir ļoti intensīva kustība, paklāja moduļu savienošanai ar Interlay CQuest™Bio SONE mēs iesakām izmantot līmi. Pēc tam, kad Interlay CQuest™Bio SONE ir uzklāts, pārklājiet to ar F.40 (F.Ball & Company augstas iedarbības dubultās saķeres līme) vai līdzvērtīgu produktu (piemēram, Uzin 2100). F.40 uz Interlay CQuest™Bio SONE jāuzklāj ar 1,5 mm x 5 mm lāpstiņu un jāatstāj nožūt, līdz izveidojas caurspīdīga, lipīga plēve. Lūdzu, ņemiet vērā, ka žūšanas laiks var atšķirties atkarībā no temperatūras, mitruma u.c., un var nākties gaidīt 2 - 3 stundas, lai līme pienācīgi nožūtu. Jāizvairās no moduļu ieklāšanas, kamēr līme vēl ir mitra, jo tā rezultātā moduļi var neatgriezeniski pielipt. Kad F.40 ir nožuvusi, ieklājiet paklāja moduļus un pabeidziet uzstādīšanu.

Lūdzu, ņemiet vērā, ka paklāju moduļiem jānosedz Interlay CQuest™Bio SONE moduļi, jo sistēma nav izstrādāta tā, lai tā atrastos vienā līmenī ar paklāju moduļiem.

11.3 INTERFACE ŠAURĀS LOKSNES

Šaurās loksnes var uzstādīt virs Interlay CQuest™Bio SONE, ja tās tiek ieklātas kalta akmens formā. Šauro lokšņu ieklāšana virs Interlay CQuest™Bio SONE skujiņveida raksta formā nav ieteicama.

12 INTERLAY CQUEST™BIO SONE UZSTĀDĪŠANAS PABEIGŠANA

Nav ieteicams staigāt un/vai pārvietot mēbeles pa uzlikto grīdas segumu, kamēr zona nav pabeigta un nav uzstādīti visi ārējo malu moduļi. Tāpat jāizvairās no smagas punktveida slodzes uz uzstādītajiem Interlay CQuest™Bio SONE un Interface paklāja moduļiem.

Noteiktos apstākļos smagas mēbeles vai priekšmeti ar riteņiem var izkustināt virs Interlay CQuest™Bio SONE uzklātos paklāja moduļus un tādējādi radīt pakļūšanas risku.

Lai no tā izvairītos, pārvietojot un novietojot smagus priekšmetus, virs paklāja jāuzliek finiera vai kokšķiedras plates.

13 INTERLAY CQUEST™BIO SONE BRĪDINĀJUMI

1. Jebkuras novirzes no šajā rokasgrāmatā noteiktās izpildes kārtības darbu veikšanas vietā var ietekmēt garantijas spēkā esamību. Interface neuzņemas atbildību par defektiem, kas radušies izvēlēto uzstādīšanas metožu rezultātā, kuras neatbilst šajā rokasgrāmatā aprakstītajām. Šī instrukcija ir jālasa kopā arī ar Interface pārdošanas nosacījumiem.
2. Interlay CQuest™Bio SONE var izmantot kopā ar visiem Interface standarta paklāja moduļu produktiem, izņemot Microtuft produktus. Zemiem, austas plūksnas produktiem maksimālais uzstādīšanas laukums ir 300m². Lūdzu, ņemiet vērā, ka Interlay CQuest™Bio SONE nevar lietot kopā ar Interlay, jo šiem produktiem ir atšķirīgs biežums.
3. Vietās ar intensīvu ritošo slodzi un virs jau esošiem paklājiem nav ieteicams uzstādīt Interlay CQuest™Bio SONE kopā ar Interface paklāju moduļiem, kas stiprināti ar TacTiles.

Jautājumi

Lai iegūtu papildinformāciju, lūdzu, sazinieties ar tehnisko nodaļu pa tālruni 0800 313 4465 vai apmeklējiet:

www.interface.com



Klimata pārmaiņas ir nenoliedzamas. Un atgriezeniskas. Mēs esam apņēmušies to pierādīt. Pievienojieties #ClimateTakeBack un palīdziet radīt dzīvībai piemērotu klimatu.