

UZSTĀDĪŠANA

VISPĀRĪGĀ INFORMĀCIJA

Pirms montāžas uzsākšanas pārbaudiet, vai ir saņemts pareizā stila, krāsas un daudzuma materiāls ar pareizo sērijas numuru, kā arī pārliedcinieties, ka ir izvēlēta lietošanas zonai atbilstošā līme. Pārliedcinieties arī par to, ka ir pienācīgi izpildītas visas prasības attiecībā uz sagatavošanas darbiem pirms uzstādīšanas, kas izklāstītas pārējos šīs sadaļas punktos. Fakts, ka klients ir uzsācis grīdas seguma ieklāšanu nozīmē, ka klients akceptē esošo grīdas pamatnes stāvokli un uzņemas pilnu atbildību par paveiktajiem darbiem.

PĀRBAUDIET SĒRIJAS NUMURUS UN IZGATAVOŠANAS DATUMU

Sērijas numurs redzams uz katra kartona iepakojuma īsās malas; pārbaudiet, vai visi jūsu darbam paredzētie materiāli ir no vienas un tās pašas sērijas. Nelielas nokrāsu atšķirības vienas un tās pašas sērijas ietvaros nodrošina vinila dabisko izskatu. Lai izvairītos no ievērojamām toņu atšķirībām, neuzstādiet dažādu sēriju materiālus lielās platībās.

Lai noteiktu izgatavošanas datumu, skatiet sērijas numuru uz kartona iepakojuma īsās malas. Tas ir astoņu ciparu skaitlis, kas atdalīts ar punktiem. Piemēri:

Sērijas numurs/ Izgatavošanas datums 2013.29.10 GADS.DIENA.MĒNESIS	Sērijas numurs/ Izgatavošanas datums 29.10.2013 DIENA.MĒNESIS.GADS
---	---

- Vismaz 48 stundas pirms un pēc uzstādīšanas grīdas seguma moduļiem (uzglabājiet iepakojumus horizontālā stāvoklī), līmēm, darbu veikšanas vietai un grīdas pamatnei nodrošiniet stabilus apstākļus 18°-29°C temperatūrā ar 35%- 85% RH (relatīvā mitruma līmeni).
- Apstipriniet, ka vinila grīdas seguma un līmes daudzums ir pietiekams apstrādājamajai zonai. Pirms uzstādīšanas pārbaudiet, vai materiālam nav vizuālu defektu. Grīdas seguma uzstādīšana apliecina, ka materiāli ir pieņemti.
- Pārliedcinieties, ka virsmas, uz kurām tiks klāts grīdas segums, ir pilnīgi tīras, sausas un gludas, un ka visi nepieciešamie grīdas pamatnes sagatavošanas darbi ir pienācīgi pabeigti un dokumentēti.
- Veiciet pamatnes gala pārbaudi.
- Pasargājiet blakus esošās darba vietas un pabeigtās virsmas no bojājumiem, kas varētu rasties produkta uzstādīšanas laikā.
- Vinilam ir jābūt pēdējam uzstādāmajam materiālam, lai novērstu to, ka citu darbu rezultātā tiek traucēta uzstādīšana un līmes sacietēšana, un lai novērstu grīdas bojājumus.

Vinila moduļi ir pieejami dēļu, taisnstūra un kvadrāta formās. Uzstādiet moduļus vienā virzienā (blokos vai pa daļām), ceturtdaļgriezumā vai saskaņā ar arhitekta norādījumiem. Vinila dēļu grīdas segumam jābūt ar vismaz 15,24 cm nobīdi starp gala savienojumiem, un tie jāuzstāda zigzagveidā, lai radītu brīvu rakstu un izvairītos no gala savienojumu izlīdzināšanās. Vinilu var ieklāt paralēli vai pa diagonāli telpai vai galvenajai sienai. Izvēloties vinila uzstādīšanas veidu, jāņem vērā šādi nosacījumi:

Izkārtojums: izkārtojumu nosaka arhitekts, interjera dizaineris vai gala lietotājs (saskaņā ar arhitekta izstrādāto projektu).

- Atzīmējiet centra līnijas un sākumpunktu, lai nodrošinātu saskaņotu uzstādīšanu ar vienādu grīdas seguma platumu abās telpas pusēs. To var paveikt, izmērot moduļus vai izvietojot tos telpā un iezīmējot bāzes līnijas.

- **Ieklāšana ar LVT grīdas segumiem paredzētu līmi:** Telpas izkārtojums jāveido tā, lai visu grīdas segumu varētu ieklāt, nepieskaroties tikko ieklātajiem moduļiem. Tas novērsīs moduļu nobīdi, samazinās līmes nokļūšanu tai neparedzētās vietās un novērsīs svaigas līmes izspiešanos un nokļūšanu uz moduļu virsmas. To iespējams paveikt, ar krītu novelkot līnijas, iezīmējot darba zonas, kuras nav tālāk par rokas stiepiena attālumu un ir vairāku moduļu vai dēļu platumā. Uzstādīšanas laikā ik pa laikam pavelciet moduli vai dēli un pārbaudiet līmes saķeri ar pamatni.

- Kad visi sagatavošanās darbi ir pienācīgi pabeigti, tostarp sagriezto moduļu montāža bez līmes (ja tāda nepieciešama), turpiniet ar uzstādīšanu. Pirms uzstādīšanas apskatiet katru moduli, lai pārbaudītu, vai tam nav vizuālu defektu. Grīdas seguma uzstādīšana apliecina, ka materiāli ir pieņemti.

- **Tikko uzstādīta grīdas seguma pasargāšana:** jānodrošina tikko uzstādīta grīdas seguma aizsardzība, kamēr sacietē līme, kā arī tas jāpasargā no bojājumiem citu darbu veikšanas laikā. Pārāk agra pārvietošanās pa uzstādīto grīdas segumu, kā arī punktveida vai ritoša slodze var izraisīt moduļu pārvietošanos, līmes nobīdi vai saķeres zudumu starp līmi un moduļiem vai pamatni.

Darbus vienmēr sāciet tīrā darba vietā. Pabeidziet visus citus darbus pirms vinila uzstādīšanas. Pirms uzstādīšanas rūpīgi pārbaudiet katru dēli vai moduli, pārliedcinieties, ka tiem nav defektu, un neuzstādiet bojātus materiālus. Pirms uzstādīšanas pārliedcinieties, ka ir pārbaudīti sērijas numuri/izgatavošanas datumi.

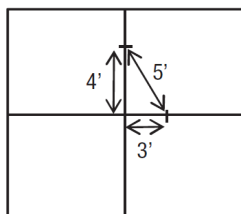
VINILA ELASTĪGO MODUĻU UZSTĀDĪŠANA

Uz dažu vinila produktu aizmugures dotas virziena bultas. Vinila moduļi jāuzstāda tā, lai bultiņas būtu vērstas vienā virzienā, tādējādi novēršot toņa, krāsas vai spīduma atšķirības.

Vinila dēļus var uzstādīt pēc izvēles (neņemot vērā bultiņu virzienu). Tas nodrošinās daudzveidīgāku uzstādītās grīdas izskatu.

1. SOLIS: ATZĪMĒJIET KVADRĀTA FORMU UZ GRĪDAS

Uz grīdas atzīmējiet kvadrāta formu, atrodiel telpas viena gala centru. Atrodiel to pašu punktu uz otras gala sienas. Starp šiem punktiem ar krītu novelciel līniju, lai uz grīdas iezīmētu centra līniju. Pēc tam izmēriet šo līniju, lai noteiktu telpas vidu.



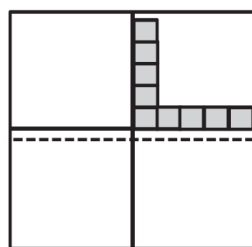
1.attēls

No viduspunkta novelciel taisnu līniju pāri telpai, kas veido taisnu leņķi ar pirmo līniju. To var paveikt, izmantojot 3-4-5 (Pitagora) trijstūra metodi. Sākot no viduspunkta, nomēriet 4 pēdas vertikāli un 3 pēdas horizontāli un veiciel atzīmes. Savienojiet šīs atzīmes ar diagonālu līniju, lai pabeigtu trijstūri. Ja diagonālās līnijas garums nav tieši 5 pēdas, tad līniju krustpunkts neveido taisnu leņķi (skat. 1. attēlu).

PADOMS: lai panāktu augstāku precizitāti lielās telpās, var piemērot 3-4-5 trijstūra metodi lielākā mērogā (piemēram, 6-8-10, 9-12-15, utt.).

2. SOLIS: NOSAKIET IZKĀRTOJUMU Telpā

Nomēriet vai izlieciel moduļu rindu, sākot no centra līnijas līdz sānu sienai, lai noteiktu pirmā un pēdējā moduļa izmēru. Ja iegūtā mala jebkurā virzienā ir pārāk maza, pavirziel moduļu rindu par pus moduļa tiesu un novelciel jaunu līniju. Tā būs jaunā sākuma līnija (skat. 2. attēlu).

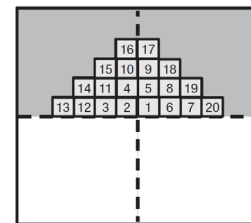


2.attēls

PADOMS: ņemiet vērā telpas izmērus, lai aprēķinātu pirmāmoduļa izmēru, bez moduļu izlikšanas.

3. SOLIS: UZSTĀDIET GRĪDAS SEGUMA MODUĻUS

Pēc izkārtojuma noteikšanas un centra līnijas novilkšanas, uzklājiel līmi un uzstādiel grīdas segumu saskaņā ar zemāk dotajiem norādījumiem, izmantojot sauso vai šķidro līmi (skat. 3. attēlu). Uzklājiel līmi saskaņā ar etiķetē dotajiem norādījumiem.



3.attēls

Ieklāšana ar spiedienu (sausā): uzklājiel moduļus piramīdas formā, sākot no istabas centra, virzoties uz sienu pusi, kā norādīts 3. attēlā. Sausā, lipīgā līme ļauj kāpt uz uzstādītā materiāla, neapdraudot jau ieklāto grīdas segumu.

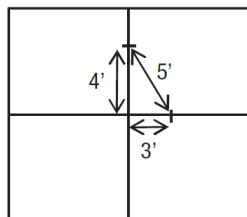
Ieklāšana ar šķidro līmi: Telpas izkārtojums jāveido tā, lai visu grīdas segumu varētu ieklāt, nepieskaroties tikko ieklātajiem moduļiem. Tas novērsīs moduļu nobīdi, samazinās līmes nokļūšanu tai neparedzētās vietās un novērsīs svaigas līmes izspiešanos un nokļūšanu uz moduļu virsmas. To iespējams novērst, izveidojot darba zonas, kas iezīmētas, ar krītu novelkot paralēlas līnijas. Izveidojiel darba zonas, kuras nav lielākas par grīdas seguma ieklājēja rokas stiepiena attālumu un ir vairāku moduļu vai dēļu platumā. Nomēriet un ar krītu novelciel līniju paralēli noteiktajai centra līnijai. Darba zonā uzklājiel līmi un uzsāciel moduļu uzklāšanu rindu pa rindai saskaņā ar sadaļā "Vinila elastīgo dēļu uzstādīšana" doto B. attēlu (nākamā sadaļa).

PADOMS: uzklājiel tikai tādu līmes daudzumu, kādu iespējams apstrādāt ieteiktajā darbu veikšanas laikā. Vienmēr ievērojiel līmes ražotāja dotās rekomendācijas.

SVARĪGI: visus vinila grīdas segumus pēc ieklāšanas jānospiež ar vismaz 45,36 kg smagu rulli. Vietās, kuras nevar aizsniegt ar 45,36 kg rulli, izmantojiel rokas rulli.

1. SOLIS: ATZĪMĒJIET KVADRĀTA FORMU UZ GRĪDAS

Lai atzīmētu kvadrāta formu uz grīdas, atrodiet telpas viena gala centru. Atrodiet to pašu punktu uz otras gala sienas. Starp šiem punktiem ar krītu novelciet līniju, lai uz grīdas iezīmētu centra līniju. Pēc tam izmēriet šo līniju, lai noteiktu telpas vidu. No viduspunkta



A attēls

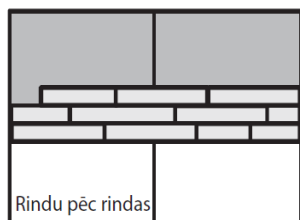
novelciet taisnu līniju pāri istabai, kas veido /A attēls/

taisnu leņķi ar pirmo līniju. To var paveikt, izmantojot 3-4-5 (Pitagora) trijstūra metodi. Sākot no viduspunkta, nomēriet 4 pēdas vertikāli un 3 pēdas horizontāli un veiciet atzīmes. Savienojiet šīs atzīmes ar diagonālu līniju, lai pabeigtu trijstūri. Ja diagonālās līnijas garums nav tieši 5 pēdas, tad līniju krustpunkts neveido taisnu leņķi (skat. A attēlu).

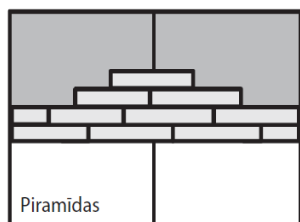
PADOMS: lai panāktu labāku precizitāti lielās telpās, var piemērot 3-4-5 trijstūra metodi lielākā mērogā (piemēram, 6-8-10, 9-12-15, utt.).

2. SOLIS: IEKLĀJIET DĒĻUS

Pēc centra sākuma atzīmju uzvilšanas ar krītu, uz centra līnijām uzklājiet atbilstošo līmi, atstājot daļu līniju centrā un pie katras no sienām bez līmes. Sāciet dēļu ieklāšanu no labā stūra, ko veido centra līnijas. Ieklājiet materiālu no telpas centra, virzoties uz sienu pusi, saskaņā ar norādījumiem. Ir svarīgi, lai ieklāšanas laikā pirmā rinda būtu precīzi un pareizi novietota pret atskaites līniju. Pārlicinieties, ka katrs dēlis ir vienā līmenī ar krīta līniju un cieši pieguļ blakus esošajam dēlim. Dēļu galiem jābūt ideāli piegulošiem savā starpā. Ieklājiet rindu pēc rindas vai piramīdas formā (skat. B un C attēlus).



B attēls



C attēls

PADOMS: pievērsiet īpašu uzmanību dēļu malām. Ieklāšanas laikā neslidiniet dēļus pa tikko uzklāto līmi.

SVARĪGI: visus vinila grīdas segumus pēc ieklāšanas jānospiež ar vismaz 45 kilogramu smagu rulli. Vietās, kuras nevar aizsniegt ar 45 kilogramu smago rulli, izmantojiet rokas rulli.

Vinila grīdas segumu uzstādīšanai ir apstiprinātas un garantijā paredzētas tikai speciālas līmes. Garantija nesedz saķeres problēmas, kas rodas, lietojot neatļautas līmes. Visas garantijas un apliecinājumi par jebkura vinila neieteikta produkta piemērotību un veiktspēju, ir šī materiāla ražotāja vai uzstādīšanas veicēja, nevis ražotāja atbildība. Par grīdas pamatnes stāvokli un saķeres problēmām, kas rodas, izmantojot neatļautas, neatbilstošas vai nepareizi sagatavotas līmes, hermētiķus, virsmas izlīdzinātājus, ielāpus, betona, ģipša izstrādājumus un citus līdzīgus priekšmetus, ir atbildīgs tikai un vienīgi konkrētā grīdas pamatnes produkta uzstādītājs un/vai ražotājs.