

Ieklāšanas instrukcija: Allura

Vispārējās ieklāšanas norādes

Ieklātā grīdas seguma izskats, tehniskās īpašības un izturība lielā mērā ir atkarīga no sagatavotās pamatnes kvalitātes un ieklāšanas apstākļiem.

Allura ieklāšana ir jāveic, ievērojot attiecīgās valsts elastīgo grīdas segumu ieklāšanas praksi, ja tāda ir izstrādāta. Telpās, kurās tiks klāts grīdas segums, ir jābūt pabeigtiem pārējiem remontdarbiem, tām ir jābūt tīrām, pilnīgi noslēgtām un pasargātām no laikapstākļu ietekmes. Grīdas pamatnei ir jābūt tīrai, gludai, viendabīgai un pilnīgi sausai.

Līmes izturēšanas laiks ir atkarīgs no darba vietas apstākļiem un pamatnes porainuma. Pirms ieklāšanas ir ieteicams veikt līmes pārbaudi. Līmes pārbaude palīdzēs noteikt gan līmes īpašības (gaidīšanas un apstrādes laiku) darba vietas apstākļos, gan potenciālās līmēšanas problēmas.

Vienmēr veiciet visu pamatņu mitruma pārbaudi. Visām pirmā stāva grīdām ir jānodrošina efektīva mitruma barjera. Forbo Flooring ieteicamā metode mitruma noteikšanai betona pamatgrīdās ir "kalcija karbīda" metode. Mērot ar "kalcija karbīda" metodi, absolūtais mitrums pamatgrīdā vinila ieklāšanai nedrīkst pārsniegt 2%. Relatīvais mitrums telpā nedrīkst pārsniegt 60%.

Telpām, kurās tiks klāts grīdas segums, ir jābūt pietiekami apgaismotām, lai varētu pienācīgi pārbaudīt pamatni, ieklāšanas procesu un veikt gala novērtējumu.

Ir svarīgi nodrošināt pastāvīgu 18–27 °C temperatūru 48 stundas pirms ieklāšanas, darba laikā un 24 stundas pēc ieklāšanas. Materiālu un līmi nepieciešams aklimatizēt šajā pašā vidē vismaz 24 stundas pirms ieklāšanas. Ja grīdas segumi tieši pirms piegādes ir glabāti vai transportēti temperatūrā, kas zemāka par 10 °C, aklimatizēšanas periods jāpagarina līdz 48 stundām.

Pirms ieklāšanas pārliedzieties, vai ir ievērotas visas rekomendācijas, kas saistītas ar pamatgrīdu un darba vietas apstākļiem. Uzsākot ieklāšanu, darba vides apstākļu novērtēšanu veic iesaistītās puses, un atbildību par jebkādam kļūmēm, kas saistītas ar nepiemērotu darba vidi, uzņemas darbu veicējs un/vai grīdas seguma ieklājējs.

Allura flīzes un plankas pirms ieklāšanas ir jātur kastēs. Ne vairāk kā 5 kastes drīkst likt vienu virs otras.

Pirms ieklāšanas ir jāpārliedz par materiāla partijas numura un apjoma atbilstību, kā arī par to, vai materiāls ir labā stāvoklī. Pēc materiāla ieklāšanas netiks pieņemtas nekādas sūdzības par nepareizu krāsu, rakstu vai redzamiem bojājumiem.

Izmantojiet materiālu no vienas ražošanas partijas. Izmantojot dažādu ražošanas partiju materiālus, vienmēr būs pamanāmas krāsu atšķirības. Ražošanas partijas numurs ir norādīts uz iepakojuma, un pirms ieklāšanas tas ir jāsalīdzina.

Visus, tikko ieklātos grīdas segumus, tostarp arī Allura nedrīkst pakļaut intensīvai noslodzei, it īpaši smagu priekšmetu un riteņu noslodzei, 72 stundas, un nedrīkst mazgāt 48 stundas pēc ieklāšanas.

Zemgrīdas apkure

Forbo grīdas segumus var ieklāt uz siltajām grīdām, ja pamatnes virsmas maksimālā temperatūra nepārsniedz 27 °C. Lai nodrošinātu materiāla pielīmēšanu pamatnei, zemgrīdas apkures sistēma ir jāizslēdz vai jānoregulē uz zemāko temperatūru vismaz 48 stundas pirms Forbo materiāla ieklāšanas. Grīdas seguma ieklāšanas laikā pamatnes temperatūra nedrīkst pārsniegt 18 °C. Nepieciešamības gadījumā jāizmanto cits apkures avots, lai istabā saglabātu vismaz 18 °C temperatūru pirms ieklāšanas, darba laikā un 72 stundas pēc ieklāšanas. Zemgrīdas apkures sistēmas temperatūru var palielināt 72 stundas pēc ieklāšanas. Palielinot grīdas temperatūru, dariet to pakāpeniski, lai pamatne un grīdas materiāls var pielāgoties temperatūras izmaiņām. Straujas temperatūras izmaiņas var radīt problēmas.

Ieteikumi attiecībā uz līmi un tās lietošana

Ieklājot Allura, ieteicams lietot līmi ar zemu emisiju EC1, piemēram, Forbo Eurocol 640 Eurostar Special. Ja izmantojat citus produktus, konsultējieties ar piegādātāju, lai iegūtu papildinformāciju, norādes un garantiju.

Uzklājiet līmi ar lāpstiņas palīdzību.

Piezīme. Lietošanas laikā lāpstiņa nodils, tāpēc pirms un pēc lietošanas pārbaudiet to un gādājiet, lai lāpstiņas robojums būtu atbilstošs un piemērots.

Piezīme. Ar līmi ir vienmērīgi jānoklāj viss grīdas laukums, jo īpaši malas. Tādējādi tiks nodrošināta pilnīga materiāla pielīmēšana.

Klājiet materiālu uz mitras līmes (ievērojot līmes gaidīšanas laiku), un pēc ieklāšanas nogludiniet tās ar 50–70 kg smagu rulli visos virzienos, lai pilnībā pielīmētu. Ir svarīgi uzklāt tieši tādu līmes daudzumu, kādu iespējams nosegt līmes izturēšanas laikā.

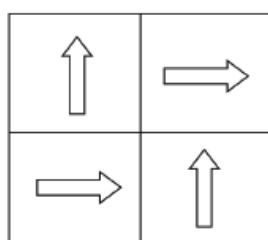
Zonas, kuras nav iespējams norullēt ar lielo rulli, ir jāapstrādā ar rokas rulli vai jāiespiež līmē ar gumijas āmuru.

Vienmēr notīriet lieko līmi ar mitru drānu, pirms tā ir sakaltusi.

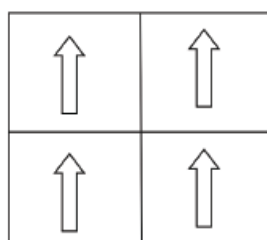
Ieklāšana

Allura flīžu un planku ieklāšanai ievērojiet sekojošo:

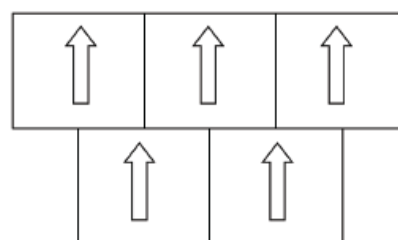
Stone, Concrete un Sand flīzes ir jāiekļāj vienā virzienā (monolithic) vai ķieģeļu (brick) rakstā. Flīzes ar lineāru rakstu jāiekļāj mozaikā (tessalated).



Tessalated



Monolithic



Brick

Flīzes un plankas nav nepieciešams iepriekš sajaukt, bet tās nepielīmējot iepriekš izkārtotot būs vieglāk salikt dizainu.



FLOORING SYSTEMS

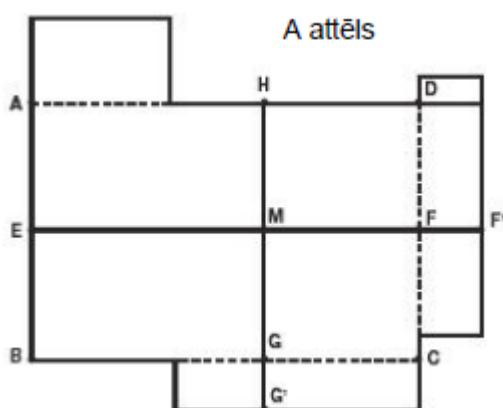
Izņēmumi ir dizaini ar krāsas variāciju.

Izklājums.

Forbo vinila flīzes tiek klātas, izmantojot tradicionālās flīžu klāšanas metodes.

Svarīgi ir ieklāšanu uzsākt telpas centrā. Koridoros un mazās telpās vienkāršāk ir klāt gareniski, sākot no viena gala, kā atskaites punktu izmantojot centra līniju.

Centra līnija tiek novilkta sekojoši: ar krītu tiek novilkta līnija no sienas A- B viduspunkta (=E) līdz sienas C-D viduspunktam (=F). Tiek atrasts līnijas E-F viduspunkts (M). Caur punktu M velciet perpendikulāru līniju, izmantojot 3:4:5 metodi, lai iegūtu G-H (A attēls). Izmantojot M kā sākumpunktu, nomēriet attālumu līdz sienām garumā un platumā. Ja iespējams, izvairieties no atgriezumiem, kas mazāki par 60 mm, jo tie, visticamāk būs nelikvidi. Ja nepieciešams, korigējiet līniju E-F un G-H novietojumu.



Flīzes sāciet klāt no sākumpunkta, gādājot, lai flīze tiek precīzi novietota pie klājuma līnijām. Ja pirmās flīzes netiks ieklātas precīzi, tiks ietekmēts viss klājums.

Klājiet materiālu uz mitras līmes (ievērojot līmes gaidīšanas laiku), un pēc ieklāšanas nogludiniet tās ar 50–70 kg smagu rulli visos virzienos, lai pilnībā pielīmētu. Ir svarīgi uzklāt tieši tādu līmes daudzumu, kādu iespējams nosegt līmes izturēšanas laikā.

Zonas, kuras nav iespējams norullēt ar lielo rulli, ir jāapstrādā ar rokas rulli vai jāiespiež līmē ar gumijas āmuru.

Vienmēr notīriet lieko līmi ar mitru drānu, pirms tā ir sakaltusi.

Plānojot klāšanu, ņemiet vērā laiku, kas nepieciešams, lai atzīmētu un piegrieztu malējās flīzes. Neveicot atbilstošu plānošanu, pastāv iespēja, ka jūs pārsniegsiet līmes žūšanas laiku, pirms flīžu ieklāšana būs pabeigta, kā rezultātā netiks nodrošināta pienācīga malējo flīžu pielīmēšana. Malējo flīžu veiksmīgu ieklāšanu visvienkāršāk ir panākt, ievērojot vienu no divām stratēģijām:

- Klājot flīzi, nosakiet laukuma flīzes malu, ērtu attālumu no katras sienas un novelciet ar krītu līnijas gar telpas perimetru. Izklājot līmi, izmantojiet šīs līnijas kā atskaites punktu, kur pārtraukt līmes klāšanu, un klājiet laukuma flīzes līdz līmes laukuma līnijām. Kad ieklātas laukuma flīzes, piegrieziet malējās



FLOORING SYSTEMS

flīzes (pirms līmes uzklāšanas). Kad malējās flīzes ir piegrieztas, varat uzklāt līmi malējo flīžu zonās un nekavējoties klāt flīzes mitrā līmē.

- b. Plānojiet līmes klāšanas secību tā, lai malējās flīzes tiktu piegrieztas un ieklātas līmē, nepārsniedzot līmes izstrādes laiku.

Ieklāšanas pabeigšana

Atcerieties, ka pirmais iespaids ir ļoti svarīgs! Atstājiet objektu tīru un kārtīgu. No ieklātā seguma ir jānotīra atgriezumi un gruži, grīda ir jāizslauka vai jāiztīra ar putekļsūcēju, un no grīdas un grīdlīstēm ir jānotīra visas līmes paliekas.

Ja grīdas segums ir jāpasargā no citiem remontdarbiem vai noslodzes darba vietā pirms projekta pabeigšanas, ir jāizvēlas iespējamās noslodzes veidam un līmenim, kā arī trieciena, skrāpējumu nodiluma bojājumiem atbilstošs aizsardzības pārklājums.

Daudzos gadījumos ir pieņemts sākotnējo grīdas sagatavošanu uzticēt vai ar apakšlīgumu piešķirt profesionālam tīrīšanas un apkopes darbuuzņēmējam, kuram ir personāls un pienācīgs aprīkojums, lai rūpīgi veiktu darbu.

Lai panāktu jebkura jauna grīdas seguma optimālu kalpošanu, ir svarīgi jau no pirmās dienas veikt pareizu seguma tīrīšanu un kopšanu. Visu Forbo Flooring materiālu tīrīšanas un kopšanas instrukcijas ir pieejamas lejupielādei [mūsu mājas lapā](#)

Pabeidzot ieklāšanu, pirms objekta nodošanas attiecīgi galvenajam darbuuzņēmējam, klientam vai gala patērētājam ir jāizsniedz tīrīšanas un kopšanas norādes.

Neskaidrību gadījumā sazinieties ar mums:

E-pasts: info.lv@forbo.com

Tel: +371 67066116