

Pamatnes sagatavošana

Ieklāta grīdas seguma kvalitāte ir atkarīga no sagatavotās pamatgrīdas, tās neregularitātes būs pamanāmas uz ieklātā grīdas seguma. Visām pamatnēm jābūt gludām, tīrām un pastāvīgi sausām. Visu cementa grīdu mitruma līmenis nedrīkst pārsniegt 75 % (CRH metode).

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.

Problēmas, kas ir saistītas ar plastifikatoru migrāciju no PVC materiāliem, var radīt paklājflīžu deformāciju. Šāda tipa pamatnes pirms ieklāšanas ir jādemontē.

Nav iespējams nodrošināt to, ka koka dēļu grīdas laika gaitā nekļūs vaļīgas un tajās neradīsies slēpti defekti. Tāpēc iesakām tās demontēt un pienācīgi sagatavot pamatni, kā arī, ja nepieciešams, uzklāt mitrumu necaurlaidīgu membrānu pirms paklājflīžu ieklāšanas.

Pacelto grīdu paneļi pēc uzstādīšanas mēdz nosēsties, tāpēc tas ir jāņem vērā, novērtējot paklājflīžu izskatu, kas klāts uz šādas grīdas sistēmas.

Ievērojiet līmes ražotāja norādes.

Zemgrīdas apkure

Paklājflīzes ir teicams siltuma izolators (TOG vērtība parasti 0,7 – 2,0), tāpēc tas ir jāņem vērā, ja izmantojat zemgrīdas apkures sistēmas. Izmantojot zemgrīdas apkures sistēmas, pamatnes virsmas temperatūra nedrīkst pārsniegt 27 C.

Ieklāšana — vispārīgā informācija

Pirms ieklāšanas, ieklāšanas laikā un pēc tās flīzes ir jāsaņem no netīrumiem un putekļiem.

Ražošanas partiju saskaņošana

Tāpat kā, klājot citus grīdas segumus, dažādu ražošanas partiju izmantošanas rezultāts būs redzamas nokrāsu atšķirības. Ir svarīgi ievērot, lai dažādas ražošanas partijas materiāli netiktu izmantoti vienā un tajā pašā laukumā. Pasūtot flīzes, katrs grīdas laukums (un rezerves materiāli) ir jāpasūta no vienas ražošanas partijas. Ražošanas partijas numurs ir norādīts katras paklājflīzes aizmugurē, un tas ir jāpārbauda pirms katras ieklāšanas.

Pārbaude

Kastes ir jāpārbauda, lai pārlicinātos, ka saņemtas pareizā tipa, krāsas, ražošanas partijas numura flīzes pasūtītajā daudzumā, kā arī tas, vai flīzes ir labā stāvoklī.

Sagatavošana

Pirms ieklāšanas paklājflīzēm ir jāļauj aklimatizēties vismaz 24 stundas atvērtās kastēs tādos apstākļos, kādos tās tiks izmantotas. Tas ir sevišķi svarīgi, ja flīzes ir uzglabātas vai transportētas neparastā temperatūrā un/vai mitrumā.

Ieklāšana

Darbu uzsākšana

Ieklāšanas sākumpunktu parasti nosaka ieklāšanas veicējs, lai optimāli izmantotu materiālu. Tas var būt jebkurš punkts telpā, bet parasti to izvēlas pēc iespējas tuvāk centram. Kad esat izvēlējušies ieklāšanas sākumpunktu, veiciet mērījumus vai ieklājiet dažas rindas bez līmēšanas, lai identificētu iespējamās problēmas vai vajadzīgos pielāgojumus, lai izvairītos no piegriešanas, pielāgojot perimetru.

Virziens

Bultas flīžu aizmugurē norāda flīžu klāšanas virzienu.

Noskaidrojiet, kāds ir plānotais klāšanas veids: vienlaidus, šaha veidā vai cits. (skatīt zemāk)

Piezīme! Dažādām kolekcijām ir atšķirīgs ieklāšanas veids.

Flīžu novietošana — pārliedcinieties, ka katra flīze cieši pieguļ blakusesošajai, neveidojot spraugas. Gādājiet, lai starp flīzēm nepaliek nekādas materiāla daļas.

Flīžu nofiksēšana

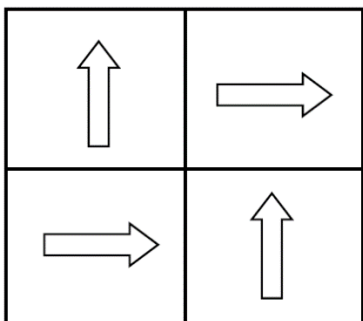
Flīzes ir jālīmē ar pilnas fiksācijas līmēšanas sistēmu. Mēs iesakām Forbo Eurocol 542 Eurofix Tack Plus. Ar fiksācijas līmi jānoklāj viss laukums, jo īpaši malas. Tas nodrošinās pilnīgu flīžu perimetra pielīmēšanu. Ja flīzes un to malas netiks pilnībā pielīmētas, atsevišķas flīzes var pacelties un novirzīties. Vietās, kur malējās flīzes netiek fiksētas pie sienām ar līstēm vai pārejām, iesakām tās pielīmēt ar Forbo Eurocol 540 Eurosafe Special līmi.

Ievērojiet līmes ražotāja norādes, un pirms paklājflīžu ieklāšanas ir svarīgi ļaut fiksācijas līmei apžūt, pretējā gadījumā flīzes būs pastāvīgi pielīmētas.

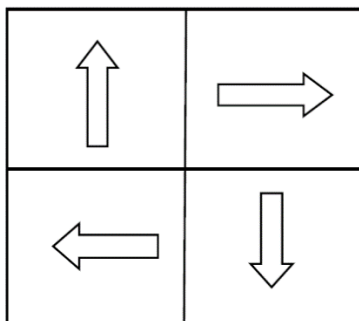
Piezīme: līmes fiksācijas spēju ierobežos ļoti porainas virsmas, piemēram, saplākšņu vai smilts cementa klājums.

Flīzes ar elastīgo pamatiekārtu (Softbac®) ir jāklāj saskaņā ar vispārējām norādēm.

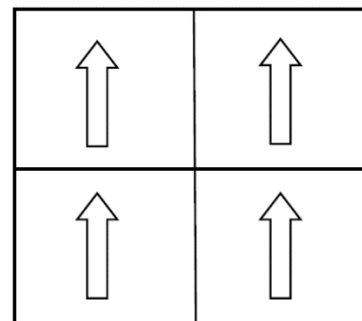
Ieklāšanas veidi:



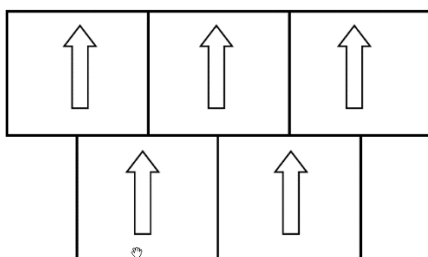
Tessellated
(šaha galdiņa rakstā)



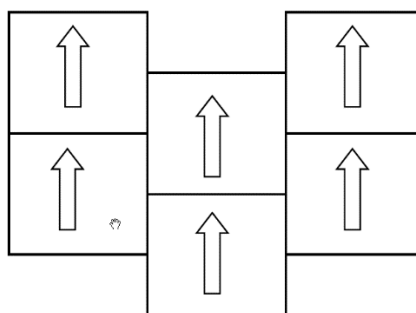
Quarte Turn
(ceturtdaļpagrieziens)



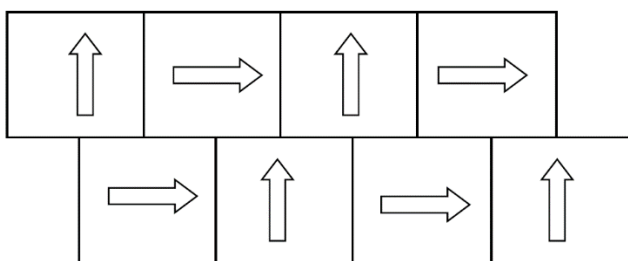
Monolithic
(vienlaidus)



Brick (ķieģeļu)



Half Drop (Pusflīzes nobīde)



Quarter Brick (ķieģeļu ceturtdaļpagrieziens)