

MONTĀŽAS UN LIETOŠANAS, GARANTIJAS NOTEIKUMI.

SWISS KRONO laminēti grīdas paneļi ir apdares materiāls grīdām, izmantošanai dzīvojamās un sabiedriskās telpās, kuras raksturo stabili klimatiskie apstākļi. Optimālie apstākļi: 18 – 22°C temperatūra, gaisa mitrums 40 – 65%.

1. Laminētus grīdas paneļus nav iesākams stiprināt telpās, kurās mitruma līmenis pārsniedz 65%, t.i. vannasistabās, saunās, veļas mazgātavas, u.tml.
2. SWISS KRONO laminētos dēļus var uzstādīt telpās, kurās ir ūdens vai elektriskā grīdas apsildes sistēma (skatiet sadaļu "DĒĻU UZSTĀDĪŠANA UN GRĪDA APSILDES LIETOŠANA").
3. SWISS KRONO laminētie grīdas dēļi ir pieejami sekojošās nodiluma klasēs: AC3, AC4, AC5, AC6.
 - **AC3** nodiluma klases grīdas dēļi ir paredzēti izmantošanai sausās dzīvojamās telpās ar zemu grīdas virsmas noslodzi (piemēram, guļamistabās un skapjos).
 - **AC3** nodiluma klases lamināta grīdas dēļus nedrīkst izmantot sabiedriskās vietās vai vietās, kas tiek izmantotas komerciāliem nolūkiem.
 - **AC4** nodiluma klases grīdas dēļi ir paredzēti lietošanai sausās dzīvojamās telpās ar vidēju grīdas virsmas slodzi (piemēram, bērnu istabās, viesistabās, virtuvēs, birojos) un sabiedriskās telpās ar zemu grīdas virsmas slodzi.
 - **AC5** nodiluma klases grīdas dēļi ir paredzēti lietošanai visās sausās dzīvojamās telpās (piemēram, dzīvojamās istabās, koridoros, virtuvēs, mājas birojos) un sabiedriskās telpās ar vidēju grīdas virsmas noslodzi (piemēram, viesnīcu istabās, veikalos ar vidēju grīdas virsmas slodzi utt.) izņemot deju zālēs, sporta zālēs utt.).
 - **AC6** nodiluma klases grīdas dēļi ir paredzēti lietošanai visās sausās dzīvojamās telpās ar lielu grīdas virsmas slodzi (piemēram, zāles, koridori) un komerciāliem nolūkiem izmantojamajās telpās ar lielu grīdas virsmas slodzi (piemēram, viesnīcās, konferenču telpās, veikalos tirdzniecības centros utt.).
4. Grīdas paneļi ir jāuzstāda atbilstoši montāžas instrukcijai slēgtās telpās, kas ziemās sezonā tiks apsildītas līdz istabas temperatūrai (montāžas rokasgrāmata ir uz etiķetes, kas ir piestiprināta grīdas paneļu iepakojumam vai uz kartona apakšas).
5. Laminēto paneļu montāžai ir nepieciešami sekojoši rīki un materiāli:
 - sertificēta tvaika izolācijas PE plēve $\geq 0,2$ mm,
 - izlīdzinošs apakšklājs, ko izmanto zem peldošām grīdām, piem. izlīdzinošas putas (ar biezumu līdz 3mm), apakšklāja plāksnes. Alternatīvi ražotājs pieļauj izmantot paklājus, kas sastāv no tvaika izolācijas un izlīdzinošas kārtas, ar nosacījumu, ka šādu apakšklāju ražotājs ir atbildīgs par to kvalitāti un piemērotību, pamatojoties uz pašu veiktajiem testiem un apstiprinājumiem lietošanai kopā ar lamināta grīdas segumiem.
 - montāžas komplekts (kauss-svira, distances ķīļi),
 - zāģis ar smalkiem zobiem,
 - līmeņrādis ar garumu vismaz 1,5 m,
 - zīmulis, lineāls, mērs, mitrumizturīga līmlente,
 - SWISS KRONO grīdlīstes ar piederumiem montāžai un apdarei.
6. Pamatam zem lamināta grīdas jābūt plakanam, sausam, stabilam, tīram un izlīdzinātam (nelīdzenumi nedrīkst pārsniegt 2 mm uz 1m pamata). Uz šādi sagatavotas virsmas vienmēr jānovieto PE sertificēta tvaika izolācijas plēve min. 0,2 mm bieza ar rezervi (apmēram 15 cm) un jāpielīmē ar mitrumizturīgu līmlenti. Tvaika izolācijas plēve jāizmanto arī uzstādot paneļus ūdens siltās grīdas montāžai; Tvaika barjeras plēvei jābūt salocītai virs sienas līmeņa un virs

uzstādāmā grīdas seguma līmeņa. Uz PE plēves ir jāklāj 0.2 mm izlīdzinošs gruntējums.

Alternatīvi var izmantot integrēto apakšējo klājumu, kas sastāv no tvaika barjeras plēves un izlīdzinošā slāņa.

7. Paneļi sākotnējā iepakojumā pirms uzstādīšanas jāpakļauj 48 stundu aklimatizēšanai lietošanas apstākļos (min. temperatūrā 16°C un gaisa mitruma līmenī 40 – 65%).
8. Grīdas paneļi ir jāpārbauda (pirms un uzstādīšanas laikā), vai tam nav mehānisko bojājumu vai virsmas defektu. Grīdas ieklāšanas laikā svarīgi nodrošināt labu apgaismojumu.
9. Pareizi uzstādīti grīdas paneļi veido tā saucamo peldošo grīdu. Tāpēc to piestiprināt (pielīmēt, pieskrūvēt, piespiest ar ļoti smagām mēbelēm utt.) pie sienām un citiem ēkas konstrukcijas elementiem. Izņēmums ir grīdas dēļi, kas tiek uzstādīti uz kāpnēm.
10. Lai panāktu optimālu vizuālo efektu, grīdas paneļus ieteicams ieklāt, vadoties pēc galvenā gaismas avota (perpendikulāri logam). Katrs grīdas segments sastāv no 8-12 dažādiem dēļiem. Lai nodrošinātu uzstādītās grīdas optimālu izskatu, ražotājs pirms uzstādīšanas iesaka iepriekš izvēlēties dēļus vai kārtot tos pamīšus no vismaz 4 iepakojumiem.
11. Ir jāņem vērā, ka laminētas grīdas dēļi atdarina dabīgā koka rakstu, un tie, tāpat kā koks, var atšķirties viens no otra neregulārā raksta un tā toņu ziņā, var arī būt dažādu formu un krāsu zara vietas. Šādas atšķirības nav produkta trūkums vai brāķis.
12. Temperatūras un gaisa mitruma maiņas dēļ arī grīdas dēļi var mainīt savu izmēru. Tāpēc starp grīdu un visiem ēkas konstrukcijas fiksētajiem elementiem (stabiem, sliekšņiem, balkona durvīm, caurulēm, sienām, rāmjiem utt.) un ejām starp telpām ir jāatstāj 10 mm ekspansijas spraugas. Šim nolūkam montāžas laikā var izmantot starplikas. Tikai **AQUA ZERO 72h** tehnoloģijas produkti, PATEICOTIES AQUA ZERO TEHNOLOĢIJAI, ŠVEICES KRONO ŪDENSIZTURĪGOS GRĪDAS DĒĻUS VAR UZSTĀDĪT BEZ PAPILDU EKSPANSIJAS SPRaugām STARP TELPĀM, KURU KOPĒJĀ PLATĪBA NORĀDĪTA.
13. Uzstādot paneļus ar biezumu 6-10mm telpās, kuru garums ir lielāks par 8m vai platāks par 6m, ieteicams veikt papildu izplešanās spraugas 1-2cm platumā proporcionālās grīdas seguma sadaļās. Spraugas maskējas ar atbilstošām sloksnēm. Sloksnes nedrīkst pienaglot, ieskrūvēt vai līmēt uz paneļiem. Grīdas paneļus ar biezumu 12mm var uzstādīt bez papildus izplešanās spraugām, uz 12m un 10m platības. 12 mm biezu grīdas dēļus var uzstādīt bez papildu ekspansijas spraugām ja platība nepārsniedz 12x12 m. **AQUA ZERO 72h** dēļus ar 10 mm biezu Aqua Pearl slēdzeni var uzstādīt 10x10 m telpās/virsmās bez papildu ekspansijas spraugām.
14. Pirms dēļu uzstādīšanas aprēķiniet pēdējās rindas platumu. Platums nedrīkst būt mazāks par 50 mm. Ja šis platums ir mazāks, pirmā rinda, no kuras sāk uzstādīšanu, ir pareizi jāapgriež.
15. Lamināta grīdas apkope: notīriet netīrumus ar birsti vai putekļu sūcēju, izmantojot birsti. Varat arī slaucīt grīdu ar mitru (ne slapju) drānu (plakanu mopu), pievienojot lamināta kopšanas līdzekli. Nekādā gadījumā nedrīkst apstrādāt dēļus ar ūdeni, izmantot līdzekļus, kas satur vasku vai eļļu, izmantot tvaiku, tīrīšanas laku un pulverus, stiprus šķīdinātājus un koncentrētus mazgāšanas līdzekļus. Laminēto dēļu **AQUA ZERO 72h** apkopi mājas apstākļos un mitro tīrīšanu drīkst veikt, izmantojot tvaika mopu. Ir jānovērš ūdens iekļūšana zem dēļiem caur izplešanās spraugām gar sienām.
16. UZMANĪBU! Uz dēļiem izlijušais ūdens nekavējoties ir jāsaslauka. Ūdens no ūdensnecaurlaidīgajiem dēļiem **AQUA ZERO 72h** ir jāsaslauka 72 stundu laikā

pēc izliešanas. Ūdeni no **AQUA ZERO 72h** ūdensizturīgiem dēļiem jānoņem 24 stundu laikā pēc izliešanas.

17. Zem krēslu, galdu un citu mēbeļu kājām ir jālieto filca spilventiņi, kas jātīra. Neaizsargātas mēbeles nedrīkst pārvietot pa grīdas paneļu virsmu.
18. Mēbeļu izmantošana uz riteņiem (ratiņiem), kas ir izgatavoti no plastmasas vai metāla, bez atbilstošiem aizsargpaklājiem, bojā grīdu un ražotājs neuzņemas nekādu atbildību šajā sakarā. Regulāri jālieto un jātīra gumijas riteņi.
19. Jāņem vērā, ka lamināta grīdas paneļi attēlo dabīga koka rakstu, un tāpat kā koksne, var atšķirties viens no otra ar neregulāru rakstu, tā toņiem, kā arī dažādu formu un krāsu māzeriem. Šis atšķirības nav lamināta paneļu defekts.
20. Saskaņā ar normu EN 13329 ir pieļaujama: augstuma starpība starp paneļiem: maks. 0,15 mm, spraugas starp paneļiem: maks. 0,20 mm.
21. Tehnoloģiski slīpēts profils, kas var rasties uz grīdas paneļa apakšas, neietekmē produkta izturības parametrus un preces lietošanas īpašības.
22. Ražotājs iesaka uzglabāt divus paraugus no iegādātajiem dēļiem (vienu no sākuma un otru no paneļa gala apmēram 20 cm garumā no pilna platuma), lai iespējamās sūdzības gadījumā būtu iespējams veikt kontroles testus.
23. Lai iegūtu vairāk informācijas par lamināta paneļiem, kopšanu un uzstādīšanu (ieskaitot montāžu uz zemgrīdas apkures sistēmas), esat aicināti apmeklēt ražotāja mājas lapu: www.swisskrono.pl
24. **AQUA ZERO 72h un AQUA BLOCK 24** lamināta grīdas ir ūdensizturīgas. Šveices KRONO **AQUA ZERO 72h un AQUA BLOCK 24** dēļu ūdens izturība atbilst NALFA testa prasībām (NALFA lamināta virsmas tests - ko veic amerikāņu Lamināta dēļu ražotāju aģentūra). Šveices KRONO **AQUA ZERO 72h un AQUA BLOCK 24** ūdensizturība neattiecas uz dēļu izmantošanu ārā un gadījumā, ja bojājumu izraisīja ūdens, ja tam par iemeslu kļūva nepareiza lamināta grīdas ieklāšana un/vai plūdi vētras gadījumos vai citu dabas parādību rezultātā, plīsumi, avārijas (noplūdes) ūdensapgādes iekārtās, nepareiza sanitāro iekārtu darbība un mitrums, kas iedarbojas uz grīdu no apakšas.

DĒĻU UZSTĀDĪŠANA UN LIETOŠANA APSILDĀMĀM GRĪDĀM

SWISS KRONO lamināta grīdas dēļus var uzstādīt telpās ar ūdens vai elektriskām grīdas apsildes sistēmām.

Nepieciešamais nosacījums, lai varētu uzstādīt grīdas apsildes sistēmas, ir vienmērīga temperatūras sadalījuma nodrošināšana visā grīdas platībā un iespēja to pielāgot dēļu ražotāja ieteiktajam temperatūras diapazonam.

Mainīgie temperatūras un mitruma apstākļi telpās, kur tiek lietotas apsildāmās grīdas, ietekmē lamināta grīdas lineāro izplešanos, tāpēc īpaša uzmanība ir jāpievērš pareizai ieklāšanai un nepieciešamo ekspansiju spraugu nodrošināšanai, ievērojot 12. punkta uzstādīšanas noteikumus.

Pirms grīdas dēļu ieklāšanas ir jāiepazīstas ar "Montāžas un lietošanas noteikumiem".

Uzstādītajai grīdas apsildei jāatbilst sekojošiem nosacījumiem:

1) Grīdas mitrums, pārbaudīts ar higrometru, nedrīkst pārsniegt:

- cementa grīdām 2%;

- anhidrīta grīdām 0,5%.

2) Lai mitrums neiekļūtu grīdas dēļos to kalpošanas laikā, grīda vispirms ir jāsasilda un jāizžāvē.

Tas jādara neatkarīgi no gadalaika.

Lai pārbaudītu grīdas žūšanu, varat izmantot tvaika barjeras plēvi 50x50 cm.

Plēve jāizklāj vairākās vietās uz attīrītas virsmas un malas cieši jāpielīmē pie pamatnes ar mitrumu izturīgu lenti.

Dēļu ieklāšanu var sākt tikai tad, ja pēc 48 stundām uz plēves nav kondensāta un seguma virsma nav mainījusi krāsu.

Ja tests ir negatīvs, žūšanas process ir jāturpina.

3) Gaisa temperatūrai dēļu ieklāšanas laikā jābūt 18 - 22 o C.

4) Gadījumā, ja apkures sezonā tiek ieslēgta pirmā stāva apkure un tās darbības laikā tiek mainīti apkures temperatūras iestatījumi, ir nepieciešams paaugstināt vai pazemināt temperatūru apkures sistēmā pakāpeniski par 5 o C dienā, līdz tiek sasniegta paredzamā temperatūra.

Lūdzu, ņemiet vērā, ka saskaņā ar ražotāja ieteikumiem lamināta grīdu maksimālā virsmas temperatūra nedrīkst pārsniegt 27 o C.

5) Ja tiek izmantota elektriskās grīdas apsildes sistēma, tad ir lielāks straujas temperatūras paaugstināšanās risks, kas negatīvi ietekmē ieklāto grīdas dēļu fizikālās un mehāniskās īpašības.

Ar ūdens sildīšanas sistēmu, kas nodrošina pakāpenisku grīdas temperatūras paaugstināšanos, šādas problēmas parasti nerodas.

Izvēloties elektrisko grīdas apsildes sistēmu, pārliecinieties, vai tā ir aprīkota ar termostatu, kas ļauj pakāpeniski regulēt apkures temperatūru (sk. 4. punktu).

SWISS KRONO GRĪDAS PANEĻU GARANTIJA

1. Garantijas priekšmets

1.1. SWISS KRONO sp. z o.o., juridiskā adrese Źary, 68-200, ul. Serbska 56, ražotājs, garantē lamināta paneļu nodilumizturību.

Ražotājs garantē, ka lamināta grīdas virsmas raksts nenodils vairāk kā 1 cm² lielumā uz viena paneļa ja tās tiek izmantoti saskaņā ar to paredzēto izmantošanu un augstāk minētajiem "Montāžas un lietošanas, garantijas noteikumiem".

1.2. Atkarībā no AC nodilumizturības klases (atbilstoši EN 13329) garantijas periods no pirkuma datuma ir attiecīgi:

- grīdas paneļiem AC3 – 10 gadi dzīvojamās telpās;
- grīdas paneļiem AC4 - dzīvojamās telpās 15 gadi (KRONOPOL PLATINIUM FLOORS grīda 20 gadi), sabiedriskās telpās 5 gadi;
- grīdas paneļiem AC5 - dzīvojamās telpās 30 gadi, sabiedriskās telpās 8 gadi.
- AC6 grīdas dēļi - 40 gadi dzīvojamās telpās, 8 gadi sabiedriskajās ēkās.

1.3. Garantijas devējs atbild tikai par bojājumiem, kas radies lamināta grīdas paneļu ražošanas defektu dēļ. Garantija neattiecas uz bojājumiem, kas radies citu iemeslu dēļ, tai skaitā mehāniskiem defektiem un defektiem, kas saistīti ar nepareizu paneļu uzstādīšanu, izmantošanu tam neparedzētiem mērķiem vai izmantošanu, neievērojot "Montāžas un lietošanas, garantijas noteikumus".

1.4. Paneļu malu nobrāzumus garantija nesedz.

2. Garantijas prasības iesniegšana

2.1. Ja tika konstatēti grīdas paneļu defekti, pircējs iesniedz prasību paneļu pirkuma vietā ne vēlāk kā 30 dienas pēc defekta atklāšanas.

2.2. Prasība ir jāiesniedz rakstiski. Tajā ir jāprecizē dekors (raksta nosaukums vai nr.), daudzums (m² vai vienību skaits), paneļu identifikācijas numurs (uzdrukāts uz paneļa apakšas), lietošanas vieta un sūdzības pamatojums, un jānorāda viena no prasībām, kas minētas 3.2. punktā.

2.3. Sūdzības vēstulei jāpievieno paneļu pirkuma pierādījuma kopiju, ja iespējams arī fotogrāfijas, kas skaidri attēlo defektu.

2.4. Ražotājas iesaka saglabāt divus iegādāto paneļu paraugus (1 gabals no paneļa sākuma un 1 no gala, apm. 20 cm garu pilnā platumā), lai reklamācijas gadījumā varētu tikt veiktas kontrolpārbaudes.

3. Sūdzības izskatīšana

3.1. Ar garantijas prasību pamatojuma pārbaudes mērķi, ražotājs (garantijas devējs) patur tiesības, ar pircēja piekrišanu, pārbaudīt grīdu lietošanas vietā.

3.2. Garantijas prasību pamatotības gadījumā, garantijas devējs apņemas nomainīt bojātus paneļus pret jauniem vai samazināt cenu proporcionāli defekta pakāpei.

3.3. Gadījumā, ja nav iespējas nomainīt bojātus paneļus pret identiskiem, pircējs var brīvi izvēlēties paneļus no SWISS KRONO sp. z o.o. aktuālā piedāvājuma, ievērojot starpību starp samaksāto cenu un izvēlēto paneļu cenu.

3.4. Sūdzības izskatīšanas termiņš ir 30 dienas.

Garantija neizslēdz, neierobežo, kā arī nepārtrauc pircēja tiesības, kas izriet no garantijas noteikumiem attiecībā uz pārdotās preces defektiem.