

TYCROC UHP

UZSTĀDĪŠANAS PAMĀCĪBA



UZSTĀDĪŠANAS NOSACĪJUMI

Tycroc UHP grīdas apsildes paneli ir paredzēti uzstādīšanai uz stabilas, nesošas pamatnes, kas atbilst piemērojamajiem būvnormatīviem.

Uzstādot Tycroc UHP grīdas apkures pamatlāksnes, pamatvirsmai ir jābūt līdzenui, sausai, stingrai, cietai un stabilai. Tāpat tai ir jābūt attīrītai no netīrumiem, eļļas un citām smērvielām, kā arī tā nedrīkst būt sasalusī. Nepieciešamības gadījumā jāveic pamatvirsmas izlīdzināšana ar tam paredzētiem līdzekļiem.

I TYCROC UHP UZSTĀDĪŠANA UZ NESOŠĀS PAMATVIRSMAS

Tycroc UHP ir piemērotas uzstādīšanai gan uz nesošās pamatvirsmas, gan uz koka konstrukcijām (piemēram, dēļiem, OSB plāksnēm, finiera u.c.), gan arī uz betona virsmas. Drošākais un labākais veids Tycroc UHP plāšķu uzstādīšanai ir līmēšana/ lipināšana. Līmēšanai izmantojet piemērotu flīžēšanas masu (izvēle jāveic, nemot vērā pamatvirsmu) vai Tycroc Fast FIX līmi, flīžu līmēšana jāveic saskaņā ar iepriekš sastādītu apkures projektu.

Tycroc UHP paneļu uzstādīšanas nosacījumi un nosacījumi turpmākai grīdas seguma uzstādīšanai saglabājas vienādi neatkarīgi no tā, vai paneļos tiek izmantota apkures caurule vai apkures kabelis.

1.1

Vispirms uzstādījet perimetra lento Tycroc PES. Tas darbojas kā siltuma un skājas izolācija, kā arī perimetrāls savienojums. Līmējet Tycroc PES (pašlīmējošā malu sloksne aizmugurē) pa visu apsildāmo telpu perimetru un ap visiem konstrukcijas elementiem (piemēram, balsti, kāpnēm utt.). Tycroc PES perimetra lentas biezums ir 6 mm un augstums 140 mm, kas tiek nogriezta pēc izmēra pirms vai pēc apdares materiāla uzklāšanas. Papildus, malu nosegšanai ir 300 mm PE atloks, kas novērš līmjavas, betona uc. līmējamo materiālu nokļūšanu zem grīdas paneļiem.

a)

Tycroc Fast FIX akrila līmes izmantošana:

Uzklājiet Tycroc Fast FIX akrila līmi uz pamatnes ar B3 tipa līmkemmi. Skatiet detalizētos lietošanas nosacījumus un instrukcijas, kas sniegtas 2. lpp.

b)

Piemērotas flīžu līmes izmantošana:

Uz pamatnes uzklāj piemērotu flīžu līmi. Ja līmes ražotājs to iesaka savās instrukcijās, iepriekš apstrādājiet virsmu ar atbilstošu līmes dispersiju, lai uzlabotu flīžu līmes sakeri. Par pārbaudītajām flīžu līmēm skatiet 7. lpp.

1.2

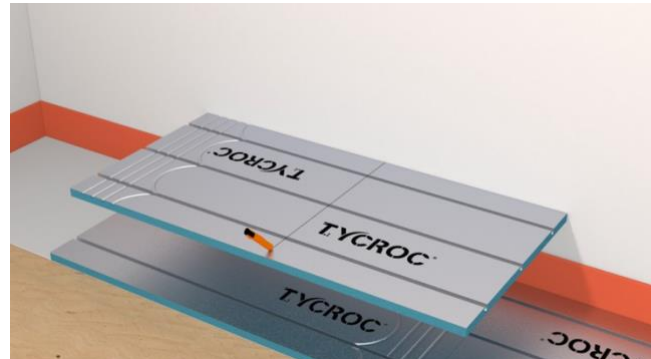
Novietojiet plāksnes uz uzklātā maisījuma/ līmes un piespiediet, lai plāksne cieši pieliptu pamatvirsmai. Pārliecinieties, ka plāksnes uz grīdas ir vienādā līmenī (labs darbarīks nivelēšanā ir āmurs un koka atbalsta dēlis vai klucis – veicot vieglus uzsitienus ar āmuru pa plāksni, ienivelējiet to savā vietā).

Ieteikums! Ja nepieciešams, uzlieciet papildu svaru uz paneļiem, kamēr līme vai maisījums izķūst. Piemērotu atsvaru piemēri ir spainis vai maiss ar līmi. Lai paātrinātu uzstādīšanas procesu un novērstu vajadzību pēc papildu svara, varat izmantot 2-3 papildu Tycroc stiprinājuma skrūves un paplāksnes katram panelim (koka pamatnēm) vai Tycroc metāla dībelus (betona pamatgrīdām), lai nostiprinātu paneļus, kamēr līmēs maisījums žūst.

GRIEŠANA UN UZGLABĀŠANA

Tycroc UHP paneļus ir viegli griezt, izmantojot paklāja nazi, ģipša nazi vai elektrisko ripzāģi. Jaunu rieuve veidošanai labākie instrumenti ir karstais nazis/ EPS putu griezējs vai piemērotas formas frēze.

Lai gan īpaši noteikumi attiecībā uz glabāšanu nepastāv, tomēr ieteicams nenovietot plāksnes uz sānu malām, lai izvairītos no iespējamiem bojājumiem, tādiem kā nolūzušiem stūriem vai malām.



TYCROC FAST FIX AKRILA LĪME

UZSTĀDĪŠANAS NOSACĪJUMI

Lietošanas temperatūra no +18 °C līdz +25 °C. Relatīvais mitrums telpā nedrīkst pārsniegt 65%. Pirms līmēšanas līmei un līmējamam materiālam jāsasniedz tāda pati temperatūra kā grīdai (+18 °C līdz +25 °C). Pamatnes relatīvajam mitrumam jābūt maksimāli 85–90% RH atkarībā no materiāla. Sargāt no mitruma, ja nepieciešams. Produkts nav piemērots lietošanai starp diviem ūdensstūriņiem slāniem, kur žāvēšana ir apgrūtināta vai nav iespējama. Betona grīdas un grīdas, kas izgatavotas no izlīdzinošā maisijuma, ieteicams gruntēt. Uzliekot grīdas vai sienu segumus, vienmēr jāievēro ražotāja norādījumi. Attiecībā uz grīdas apsildi vienmēr ir jāievēro grīdas seguma ražotāja norādītie piesardzības pasākumi.



TYCROC FAST FIX AKRILA LĪME

LIETOŠANAS NORĀDĪJUMI

Sagatavošana: Pamatnei jābūt gatavai uzstādīšanai, t.i., stiprai, tīrai, sausai un bez eļļas, putekļiem un taukiem. Lietošanas apstākļi ir jāpārbauda saskaņā ar spēkā esošajām būvniecības prasībām un DIN 18356. Cementa, betona un pašizlīdzinošas pamatnes un nelīdenas, vecākas un nestabilas pamatnes slīpē, līdz tiek iegūta stingra virsma ar labu saķeri. Pēc slīpēšanas notīriet no grīdas putekļus.

Lietošana: Pirms uzklāšanas līme ir labi jāsamaisa. Uzklājiet līmi uz pamatnes, izmantojot špakteļāpstiņu. Nelietojet vairāk līmes, nekā nepieciešams grīdas seguma ražotāja norādījumi. Uzstādiet grīdas segumu nekavējoties vai pēc ūdens uzklāšanas perioda. Labi izlīdziniet līmi, lai nonemtu lieko gaisu un nodrošinātu labu kontaktu starp līmi un grīdas segumu. Vislabākos rezultātus var sasniegt, izmantojot grīdas rullīti. Pārliecinieties, vai visai grīdas seguma virsmai ir labs kontakts ar līmi.

Mitrā līmēšana: Uzklājiet līmi ar špakteļāpstiņu. Līmējamo materiālu novietojet uz mitras līmvielas. Vēlākais mitrās līmēšanas laiks ir līdz 20 minūtēm pēc līmes uzklāšanas uz pamatnes. Līmētais materiāls ir labi jānomatā, izmantojot piemērotu instrumentu.

Divpusējā līmēšana: Līmi uzklāj ar špakteļāpstiņu. Līmējamo materiālu liek uz mitras līmes, atdala virsmas un ļauj līmei nožūt 5–10 minūtes, pirms atkal savieno līmētās virsmas. Lietojet divpusējo kontaktu līmēšanu, ir ļoti svarīgi, lai virsējais materiāls būtu stingri piespiests pret pamatni. Mitrās telpās visas grīdas seguma šuves ir jānobīvē.

1.3

Turpmākajiem peldošās grīdas segumiem Tycroc UHP paneļus var nostiprināt šādi:

- Koka grīdām - izmantojet Tycroc stiprinājuma skrūves un paplāksnes.
- Betona grīdām - izmantojet Tycroc metāla dībeļus.

Maksimālais pieļaujamais attālums starp stiprinājuma punktiem ir 300 mm.

Stiprinājumu patēriņa noteikšana:

Katram 1200 x 600 mm Tycroc UHP panelim ir nepieciešami 15 stiprinājumi.

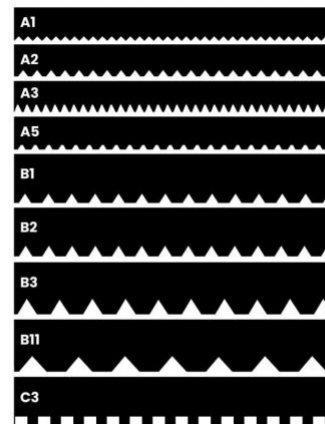
1.4

Pirms grīdas cauruļu uzstādīšanas pārliecinieties, ka kanāli ir attīriți no netīrumiem un liekajiem būvgružiem. Izvairieties no nevajadzīgas uzķāpšanas uz tukšiem kanāliem, lai to malas netiku saspiestatas vai salauztas.

Tycroc UHP patēriņa līmenis:

Aptuveni 0,6 kg uz kvadrātmētru, kas atbilst vienam 15 kg spainim, kas aptver 25 kvadrātmērus vai aptuveni 35 paneļus (katras paneļa izmēri ir 1200 x 600 mm).

Uzmanību! Tycroc Fast FIX drošības datu lapas un tehniskās datu lapas var atrast vietnē www.tycroc.com.



APKURES CAURULU UZSTĀDĪŠANA

Tycroc UHP paneli ir pieejami Ø16 mm un Ø17 mm (Ø17 mm caurule lieliski sader ar UHP16 plāksni), kā arī Ø20 mm (UHP20) apkures caurulēm. Saskaņā ar iepriekš sagatavoto apkures projektu uzstādīt atbilstoša diametra un garuma grīdas apsildes cauruli Tycroc PERT (patēriņa standarts: 1m² = 5m caurule). Ieteicamā apkures ūdens temperatūra caurulēs 35 - 40 °C.

Uzmanību! Pirms Tycroc PERT grīdas apsildes cauruļu uzstādīšanas skatiet produkta apstrādes un uzstādīšanas instrukcijas, kas pieejamas vietnē www.tycroc.com.

2.1

Ar kāju vai roku iespiediet apsildāmo grīdas cauruli Tycroc UHP kanālā. Sekojiet, lai caurule sniegtos līdz savienojuma vietai un šim attālumam pievienojiet 1 tekošo metru.

Ieteikums! Lai nodrošinātu caurules rievas stingrību un stabilitāti, nav ieteicams izņemt cauruli no rievas, kad tā ir uzstādīta.

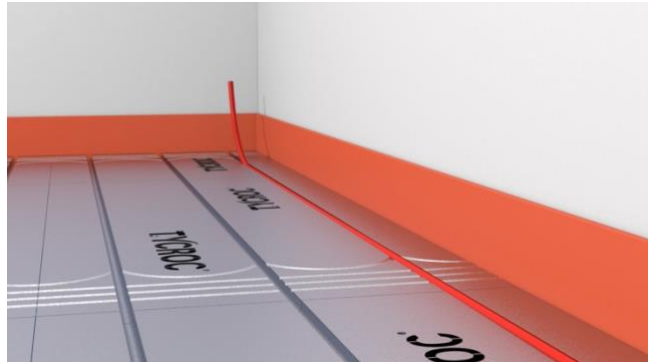
Cauruļu maksimālie loku garumi:

Ø16 mm – max 80 m

Ø17 mm – max 90 m

Ø20 mm – max 120 m

(pamatoties uz standartu EVS 941-1:2024 "Būvdarbu vispārīgās kvalitātes prasības. 1. daļa: Apkures un dzesēšanas sistēmas")



2.2

Veidojot U-Pagriezienus vai krusteniskās rievas, ar nazi iepriekš pārgrieziet alumīnija slāni gar rievām, lai "atvērtu" kanālus.

Stingri iespiediet alumīnija slāņa malas kanālā. Šim solim varat izmantot naža rokturi vai līdzīgu instrumentu, lai nodrošinātu precīzu un vienmērīgu uzklāšanu.



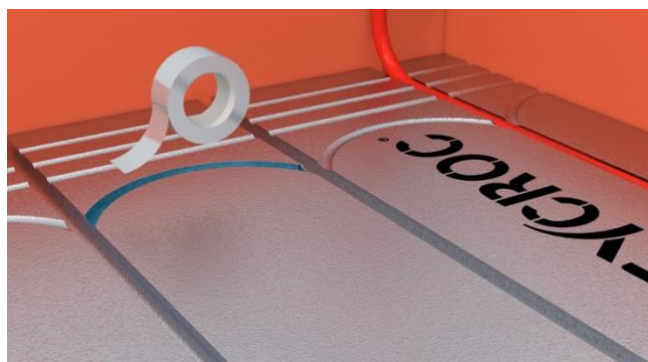
2.3

Pirms apkures caurules uzstādīšanas uzklājiet alumīnija lenti. Piestipriniet Tycroc alumīnija lenti rievas apakšā. Tas palīdz pārnest siltumenerģiju no apkures caurules uz panela alumīnija virsmu.

Alumīnija līmlentes patēriņa norma: 1 rullis aptuveni uz 50 loksnēm.

Pārliecinieties, ka apkures caurule nesaskaras ar zilo XPS poliistirola slāni, lai izvairītos no iespējamām skanām, ko var izraisīt caurules dabiskā izplešanās un saraušanās, tai uzkarstot un atdziestot.

Ieteikums! Lai vienkāršotu lentes uzstādīšanu, vispirms pielīmējiet lenti vienā rievas pusē, pēc tam otrā pusē. Ja nepieciešams, nostipriniet cauruli rievā, pielīmējot to no augšas, lai nodrošinātu papildu stabilitāti. Izmantojiet alumīnija lenti, lai nosegtu visas lielākas plāsas vai spraugas starp paneliem, lai nodrošinātu viengabalaīnu uzstādīšanu.

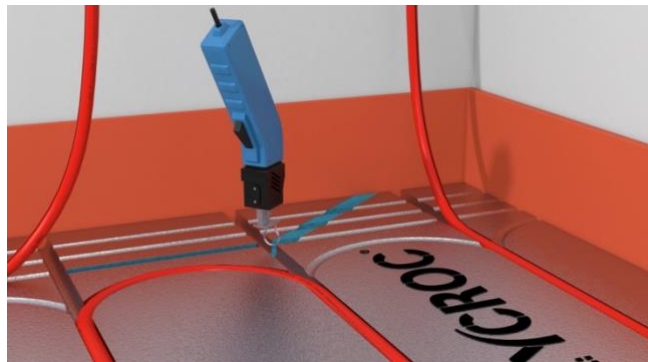


2.4

Izgriežot jaunu rievu, ievērojet esošās rievas specifikācijas. Pārliecinieties, vai jaunā rieva atbilst esošo rievu izmēram, dzīlumam un formai, atgādinot otrādi apgrieztu omega (Ω). Jaunās rievas malām jābūt veidotām tā, lai tā droši noturētu cauruli savā vietā.

Izmantojiet paklāja/ģipša nazi, lai veiktu divus iegriezumus pa plānoto jauno maršrutu uz alumīnija slāņa un noņemiet izgriezto daļu, lai atklātu zilo XPS poliistirola putas zem tā.

Izmantojiet karstu nazi (EPS putu griezēju) vai atbilstošas formas frēzi, lai iezīmētajā maršrutā izgrieztu jauno rievu. Nodrošinet, lai rievas lieces rādiuss būtu vismaz 90 mm, ļaujot caurulei ietilpt bez uzspīlējuma. Pēc rievas izgriešanas tās apakšā uzklājiet alumīnija lenti, lai uzturētu efektīvu siltuma pārnesi.



Uzmanību! Ja grīdas segums netiek ieklāts nekavējoties, aizsargājet virsmu, pārklājojot to ar stingru plātnu materiālu (piemēram, OSB plāksni, saplāksni utt.), lai novērstu bojājumus vai nodilumu, ko rada gājēju kustība.

APKURES KABEĻA UZSTĀDĪŠANA

Tycroc UHP paneļos (UHP05) izmantojiet apkures kabeļus ar diametru no 5 mm līdz 7 mm un jaudu 10 W/m. Uzstādījet apkures kabeli, ievērojot iepriekš sagatavoto projektu un apkures kabela ražotāja sniegtās uzstādīšanas instrukcijas. Noregulējiet grīdas temperatūru, izmantojot termostatu, nodrošinot, ka tā nepārsniedz 28°C atbilstoši un saskaņā ar parketa ražotāju prasībām.

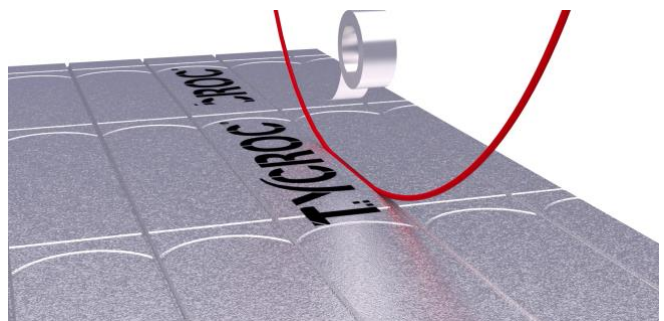
Ja rodas pretrunas starp Tycroc ieteikumiem un apkures kabeļa ražotāja norādījumiem, vienmēr ievērojet kabeļa ražotāja norādījumus. Ja kabeļu ražotājs Tycroc UHP paneļos atļauj izmantot kabeļus, kuru jauda ir lielāka par 10 W/m, šiem norādījumiem ir priekšroka.

Vispārīgās uzstādīšanas prasības Tycroc UHP paneļiem un tam sekojošajam grīdas segumam paliek nemainīgas neatkarīgi no tā, vai paneli tiek izmantoti apkures cauruļu vai apkures kabeļu uzstādīšanai.

3.1

Ielieciet apkures kabeli Tycroc UHP (UHP05) paneļu rievās pa plānoto maršrutu. Ja nepieciešams, ar roku vai kāju iespiediet kabeli rievā, lai pārliecinātos, ka tas ir pareizi novietots. Piestipriniet kabeli periodiski, izmantojot nelielas alumīnija lentes sloksnes, lai nodrošinātu lielāku stabilitāti.

Ieteikums! Lai saglabātu rieuvi stingrību un nodrošinātu, ka kabelis droši turas savā vietā, neizņemiet uzstādīto kabeli no rievām, kad tas ir novietots savā vietā.



3.2

Lai izveidotu U veida pagriezienus vai šķērsrievas pie sienas, ar nazi pārgrieziet alumīnija slāni un atveriet rievas. Iespiediet alumīnija slāņa malas rievās, piemēram, izmantojot naža roktura galu. Ja nepieciešams, izgrieziet papildu vietu termostata sensoram vai kabeļa pagarinājumiem.

Izgriežot jaunu rieuvi apkures kabelim, izmantojiet nazi, lai izgrieztu trīsstūrveida rieuvi, abās pusēs veicot diagonālus griezumus. Nodrošiniet, lai jaunā rieva atbilstu esošo rieuvi izmēram un dzīlumam, lai varētu ievietot apkures kabeli. Ja nepieciešams, periodiski nostipriniet kabeli ar mazām alumīnija lentes sloksnēm.



3.3

Pirms kabeļa ievietošanas izgrieztajā U veida pagriezienā vai papildu rievā pārliecinieties, ka kabelis ir izolēts ar atbilstoša garuma Tycroc alumīnija lenti. Tas ļauj kabeļa siltumenerģijai efektīvi pāriet uz plāksnes alumīnija virsmu un novērš pārkaršanu izolācijas materiālā. Turklat izolējiet termostata sensoru un kabeļa galu vai pagarinājumu, izmantojot alumīnija lenti.

Ir ļoti svarīgi izvairīties no tieša kontakta starp apsildes kabeli un zilajām XPS putām, lai novērstu lokālu kabeļa pārkaršanu.

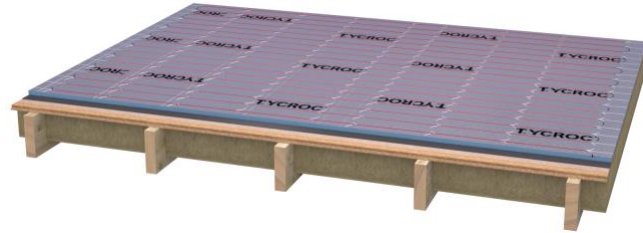


Alumīnija līmlentes patēriņa norma: 1 rullis aptuveni uz 50 loksnēm.

3.4

Pēc apkures kabeļa pievienošanas un tā darbības apstiprināšanas virsma ir gatava grīdas seguma ieklāšanai.

Uzmanību! Ja grīdas segums netiek ieklāts nekavējoties, aizsargājiet virsmu, pārkājot to ar stingru plātnu materiālu (piemēram, OSB plāksni, saplāksni utt.), lai novērstu bojājumus vai nodilumu, ko rada gājēju kustība.



GRĪDAS SEGUMA MATERIĀLA UZSTĀDĪŠANA

Pēc apkures sistēmas pieslēgšanas un sekmīgas spiediena/siltuma testu pabeigšanas virsma ir gatava grīdas seguma materiāla uzstādīšanai. Pirms turpināt, pārliecinieties, ka apkures sistēma ir izslēgta un apkures caurules vai kabeļi ir pilnībā atdzisuši.

Tycroc UHP paneli ir savietojami ar plašu grīdas segumu klāstu, ieskaitot parketu, vīnila parketu, koku, keramikas grīdas flīzes, dabisko akmeni.

Ja nepieciešams, Tycroc UHP panelus var pārklāt arī ar betona vai ģipša lejumu, kā arī dažādiem gataviem sausās grīdas elementiem, būvplāksnēm (piem., ģipškartona, OSB plātnes, saplāksnis vai cementa kokšķiedru plātnē).

4.1

Lamināta parketa un dabīgā parketa uzstādīšana:

- ievērojiet attiecīgā parketa ražotāja sniegtās uzstādīšanas instrukcijas;
- sāciet ar trieciena skaņas izolācijas vai parketa apakšklāja uzstādīšanu;
- ieklājiet parketu kā peldošu grīdu un novietojiet to perpendikulāri Tycroc UHP paneļa rievām;
- līmētam parketam izmantojiet papildu starpslāni, piemēram, izlīdzinošo maišījumu (pārbaudītos izlīdzinošos maišījumus skatīt 7. lpp.) vai pievienojet izolējošu un stingru būvplāksni (piemēram, ģipškartona, OSB plātnes, saplāksnis vai cementa kokšķiedru plātni), lai izveidotu stabila virsma parketa līmēšanai;
- izmantojot būvplāksni kā starpslāni, montējet to līmējot ievērojiet konkrētā būvplāksņu ražotāja sniegtās uzstādīšanas instrukcijas un izmantojiet piemērotas līmvielas vai flīžu maišījumus, kas ir saderīgi ar Tycroc UHP (skatīt pārbaudītos flīzēšanas maišījumus 7. lpp.);
- pēc parketa ieklāšanas un pirms grīdlīstes uzstādīšanas, nogrieziet un noņemiet lieko Tycroc PES perimetra lentas daļu.

4.2

Vīnila parketa (LVT, LVP) un PVC uzstādīšana:

- ievērojiet attiecīgā vinila parketa (LVT, LVP) vai PVC ražotāja sniegtās uzstādīšanas instrukcijas;
- uzstādīt grīdas segumu tieši uz Tycroc UHP paneliem kā peldošu grīdu un novietojiet to perpendikulāri dēļu kanāliem, ja grīdas seguma materiāls ir pietiekami stingrs;
- ja grīdas seguma materiālam nav atbilstošas stingribas vai tas tiks pielīmēts, izmantojiet papildu starpslāni, piemēram, izlīdzinošo maišījumu (skatīt pārbaudītos izlīdzinošos maišījumus 7. lpp.) vai pievienojet izolējošu un stingru būvplāksni (piemēram, ģipškartona plāksni). , OSB plātnes, saplāksnis vai cementa kokšķiedru plātnē), lai izveidotu stabilu virsmu uzstādīšanai;
- izmantojot būvplāksni kā starpslāni, montējet to līmējot ievērojiet konkrētā būvplāksņu ražotāja sniegtās uzstādīšanas vadlīnijas un izmantojiet piemērotas līmvielas vai flīžu maišījumus, kas ir saderīgi ar Tycroc UHP (skatīt pārbaudītos flīžu maišījumus 7. lpp.);
- pēc grīdas seguma uzstādīšanas un pirms grīdlīstes uzstādīšanas nogrieziet un noņemiet lieko Tycroc PES perimetra lentas daļu.



4.3

Koka grīda:

- uzstādīt koka dēlus saskaņā ar ražotāja uzstādīšanas instrukcijām vai grīdas dēlu uzstādīšanas standartiem;
- lai nodrošinātu pareizu uzstādīšanu, iesakām izvairīties no tieša saskares starp koka dēlii un Tycroc UHP paneļiem. Tā vietā izveidojiet gaisa spraugu, izmantojot līstes vai līdzīgus materiālus;
- pēc koka dēlu uzstādīšanas un pirms grīdlīstes uzstādīšanas nogrieziet un noņemiet lieko Tycroc PES perimetra lentas daļu.

4.4

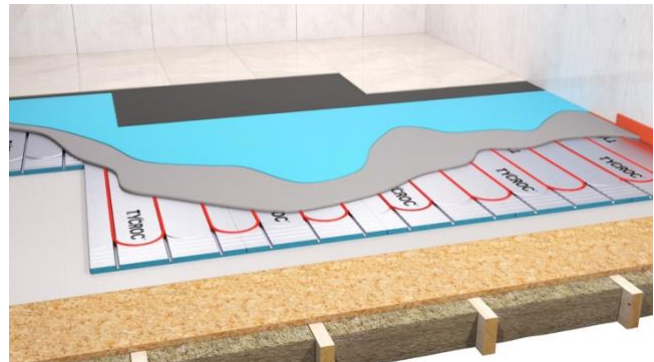
Keramikas grīdas flīzes un dabīgais akmens sausās telpās:

- pirms flīzēšanas un apdares ieklāšanas, nogrieziet lieko Tycroc PES perimetra lentas daļu;
- ievērojiet flīžu risinājuma ražotāja sniegtās uzstādīšanas instrukcijas un ievērojiet izvēlētā grīdas seguma materiāla specifiskās prasības;
- keramiskajām grīdas flīzēm un dabīgajam akmenim, kuru izmēri ir 15 x 15 cm vai lielāki, izmantojiet augstas saķeres, elastīgu flīžu maisījumu, lai tās pielīmētu tieši uz Tycroc UHP paneliem. Ja maisījuma ražotājs to iesaka, iepriekš uzklājiet alumīnija virsmām piemērotu saķeres dispersiju, lai uzlabotu saķeri;
- mazākām flīzēm pirms uzstādīšanas vispirms pastipriniet Tycroc UHP paneļu augšējo virsmu ar izlīdzinošu maisījumu vai šapkeli, kas paredzēts lietošanai uz alumīnija virsmām.

4.5

Keramikas grīdas flīzes un dabīgais akmens mitrās telpās:

- pirms flīzēšanas un apdares ieklāšanas, nogrieziet lieko Tycroc PES perimetra lentas daļu;
- ievērojiet flīžu risinājuma ražotāja sniegtās uzstādīšanas instrukcijas un ievērojiet izvēlētā grīdas seguma materiāla specifiskās prasības;
- mitrās vai slapjās telpās uzklājiet izlīdzinošo maisījumu virs Tycroc UHP paneliem. Ja nepieciešams, šī procesa laikā izveidojiet slīpumu kanalizācijas virzienā. Pārliecinieties, vai izlīdzinošais maisījums ir piemērots lietošanai uz alumīnija virsmām. Pēc izlīdzinošā maisījuma sacietēšanas uzklājiet hidroizolācijas mastiku, lai nodrošinātu pareizu mitruma aizsardzību;
- keramisko grīdas flīžu vai dabīgā akmens līmēšanai uz sagatavotās virsmas izmantojiet augstas saķeres, elastīgu flīžu maisījumu;
- tā kā virsma ir pastiprināta ar izlīdzinošo maisījumu, tad flīzēm nav īpašu izmēru ierobežojumu.



IR STINGRI AIZLIEGTS izmantot keramikās flīzes vai dabīgo akmeni, ja Tycroc UHP paneļi ir instalēti, izmantojot skrūvēšanas metodi!



Keramisko flīžu un dabīgā akmens izmantošana ir **ATĻAUTA TIKAI**, ja Tycroc UHP paneļi ir uzstādīti ar līmēšanas metodi.



Uzmanību! Pirms flīžu līmju un citu kīmisko vielu lietošanas uz alumīnija virsmām, ir svarīgi nodrošināt, ka izmantotais produkts ir piemērots mērķim un neizraisīs reakciju.

Ceresit

Sadarbībā ar Henkel Balti OÜ esam pārbaudījuši Tycroc UHP paneļu saderību ar šādiem Ceresit produktiem:

- Tycroc UHP paneļu līmēšana pie betona - Ceresit CM17, CM29, CM49, CM90.
- Alumīnija virsmas tīrišanai - acetons.
- Gruntēšana uz Tycroc UHP - Ceresit CT19.
- Izlīdzināšanas maisījumi uz Tycroc UHP - Ceresit CN75 vai CN76 + armatūras siets.
- Hidroizolācija virs izlīdzinošā maisījuma - Ceresit CL50 vai CL51
- Flīžu līmes uz Tycroc UHP - Ceresit CM49
- Flīžu līmes uz Ceresit hidroizolācijas un izlīdzināšanas maisījumiem - Ceresit CM17, CM29, CM49, CM90

Henkel Balti OÜ pievērš uzmanību Tycroc UHP un Ceresit produktu lietošanai:

- Uzstādot Tycroc UHP ar Ceresit produktiem, jāievēro Ceresit uzstādīšanas instrukcijas.
- Pirms nākamā līdzekļa uzklāšanas uzmanīgi noslaukiet alumīnija slāni ar acetonu.
- Lietojot Ceresit CM17 vai CM17 flīžu līmi, nogruntējet virsmas ar koncentrētu vai atšķaidītu Ceresit CN94 vai Ceresit R766 grunts atkarībā no uzsūkšanas spējas.
- Tā kā sārmaini maisījumi (cements vai kaļķis) parasti nav saderīgi ar alumīniju, mēs nevaram ieteikt Ceresit izlīdzinošos maisījumus liet tieši uz alumīnija pārklājuma. Ja uz UHP paneļiem nepieciešams uzliet izlīdzinošo maisījumu, alumīnija virsma jānotīra ar acetonu un jānogruntē ar Ceresit CT19 Naked Dispersion, pēc tam pārlej ar Ceresit CN75 vai CN76 izlīdzinošo maisījumu min. biezums. 12 mm biezums. Uz maisīšanas slāņa vēlamus uzklāt lielu sietu no sārmu izturīga stiklašķiedras stiegtrojuma sietā.
- Mitrās telpās izmantojiet Ceresit CL50 vai CL51 hidroizolācijas maisījumu, lai izlīdzinātu izlīdzinošo maisījumu. Izplešanās šuvju, stūru un caurumu nostiprināšanai izmantojiet Ceresit hidroizolācijas audumu/armēšanas sloksnes.
- Papildinformāciju skatiet Ceresit produktu uzstādīšanas instrukcijās, tehnisko datu lapās un drošības datu lapās. Lai saņemtu papildu palīdzību, sazinieties ar Ceresit tehnisko atbalstu.



Sadarbībā ar Kiilto Oy esam pārbaudījuši Tycroc UHP paneļu un šādu Kiilto produktu savietojamību:

- Tycroc UHP paneļu pielīmēšana pie betona - Kiilto Ultra Fix, Super W, Superfix DF, FlexFix, Floorfix DF, Kerapid DF.
- Flīžu līmes Tycroc UHP līmēšanai pie celtniecības plātnēm - Kiilto Highflex S2 DF.
- Izlīdzināšanas maisījumi uz Tycroc UHP:
 - Tīrišana ar acetonu
 - Kiilto Fix Primer
 - Ar šķiedru pastiprināts izlīdzinošais maisījums:
Kiilto Kesonit Termo, Rotavjämning, Plan Fiber, minimālais slāņa biezums 12 mm.
- Hidroizolācija virs izlīdzinošā maisījuma - Kiilto Fibergum Primer vai Keraprimer atšķaidīts ar ūdeni attiecībā 1:1 un Kiilto Fibergum, Keramix A+X, Kerasafe+
- Flīžu līmes uz Tycroc UHP vai izlīdzinošā maisījuma - Ultra Fix, Flexfix, Floorfix DF, Kerapid DF

Kiilto Oy pievērš uzmanību Tycroc UHP un Kiilto produktu lietošanai:

- Ja flīzes tiek piestiprinātas pie pamatnes, izmantojot flīžu līmi, UHP paneļa aizmugurei jābūt raupjai vai slīpētai, lai nodrošinātu labāku saķeri. Alternatīvi var izmantot abpusējas pārklājuma metodi, uzklājot līmi gan uz pamatnes, gan uz paneļa aizmugures, lai nodrošinātu pietiekamu saķeri.
- Pirms flīzēšanas alumīnija virsmu notīrīt ar acetonu un nogruntēt, izmantojot Kiilto Fix Primer adhēzijas dispersiju.
- Flīzēm, kas tieši gruntētas uz Tycroc UHP paneļiem sausās telpās, minimālie ieteicamie flīžu izmēri ir 15 x 15 cm.
- Grīdām, kas pakļautas lielākai slodzei nekā parasti (piemēram, zem veļas mašīnas), UHP paneļus ieteicams iepriekš izlīdzināt, izmantojot ar šķiedru pastiprinātu izlīdzinošo maisījumu. Šis process uzlabo grīdas stingrību un nodrošina vienmērīgu siltuma sadali.
- Papildinformāciju skatiet Kiilto produktu uzstādīšanas instrukcijās, tehnisko datu lapās un drošības datu lapās. Lai saņemtu papildu palīdzību, sazinieties ar Kiilto tehnisko atbalstu.

Uzmanību! Iepriekš sniegtie uzstādīšanas norādījumi ir vispārīgi ieteikumi un vadlīnijas dažādu pamatņu konstruēšanai un grīdas seguma materiālu ieklāšanai. Detalizētas uzstādīšanas instrukcijas, kas raksturīgas konkrētam grīdas seguma materiālam vai būvplāksnes kā starpslāņa izmantošanai, konsultējieties ar attiecīgā produkta ražotāju vai pārdevēju. Pretrunu gadījumā vienmēr nosakiet prioritātes un ievērojet preces ražotāja sniegtos norādījumus. Tycroc OÜ neuzņemas nekādu atbildību, ja netiek ievēroti attiecīgie būvniecības standarti, netiek ievēroti iepriekš minētie uzstādīšanas norādījumi vai grīdas seguma materiāla ražotāja norādījumi. Mēs ļoti iesakām visu produktu uzstādīšanā nodarbināt kvalificētus speciālistus, lai nodrošinātu pareizu izpildi un atbilstību piemērojamajiem standartiem.

TYCROC PRODUKTI PILNĀGAM GRĪDAS APILDES RISINĀJUMAM

Tycroc PERT caurule

PRODUKTI	IZMĒRI
PERT16-120	16X2,0 mm 120 m
PERT16-240	16X2,0 mm 240 m
PERT16-480	16X2,0 mm 480 m
PERT17-120	17X2,0 mm 120 m
PERT17-240	17X2,0 mm 240 m
PERT17-480	17X2,0 mm 480 m
PERT20-120	20X2,0 mm 120 m
PERT17-240	20X2,0 mm 240 m
PERT17-480	20X2,0 mm 480 m



Tycroc TSL kolektors

PRODUKTI	IZMĒRI
TSL1	1¼" - 1 x ¾" Euro
TSL2	1¼" - 2 x ¾" Euro
TSL5	1¼" - 5 x ¾" Euro



Tycroc TSL vārsti ar rokturiem

PRODUKTI	IZMĒRI
TSL-VA1	1¼"-1", L=60 mm, (pēris)



Tycroc TSA elektromagnētiskais vārsts

PRODUKTI	IZMĒRI
TSA230	230V ~ 50-60Hz 1,8W NC M30x1,5
TSA24	24V ~ 50-60Hz 1,6W NC M30x1,5



Tycroc SmartOne termostats

PRODUKTI	IZMĒRI
SMART1	85x85x12 mm (screen: 4" 480x480 24 bit)



Tycroc TCA kompresijas pāreja

PRODUKTI	IZMĒRI
TCA16	16x2 mm 3/4" Euro
TCA17	17x2 mm 3/4" Euro
TCA20	20x2 mm 3/4" Euro



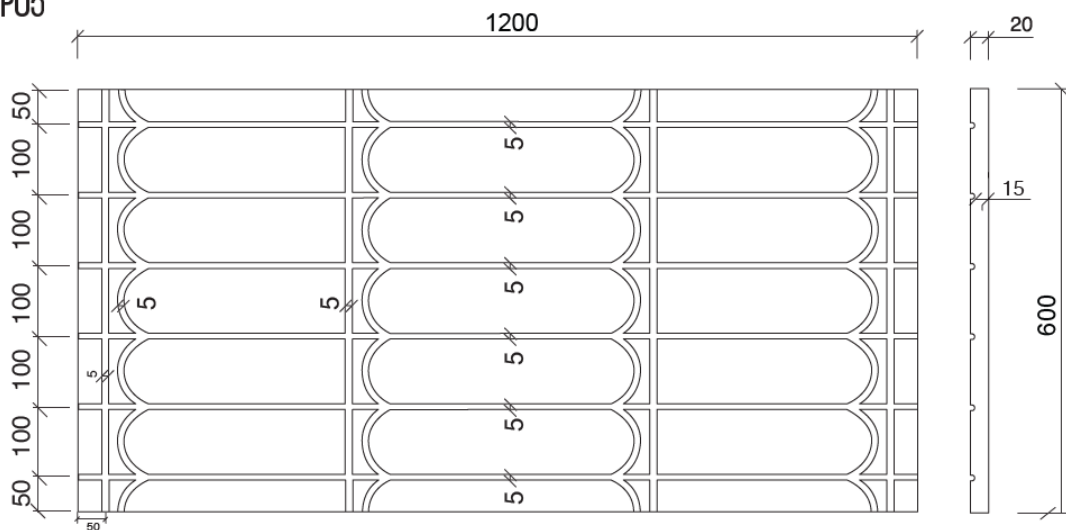
Tycroc PBS 90° plastmasas līkuma atbalsts

PRODUKTI	IZMĒRI
PBS16	14-18 mm caurulēm
PBS2	20-22 mm caurulēm

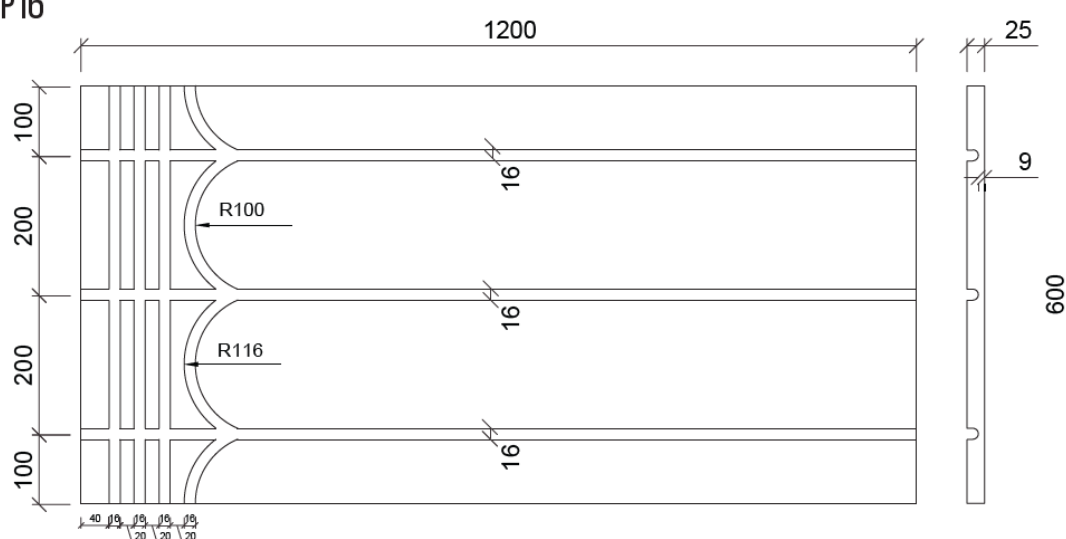


TEHNISKIE ZĪMĒJUMI

TYCROC UHP05



TYCROC UHP16



TYCROC UHP20

