

AURUSAUNA ISTE

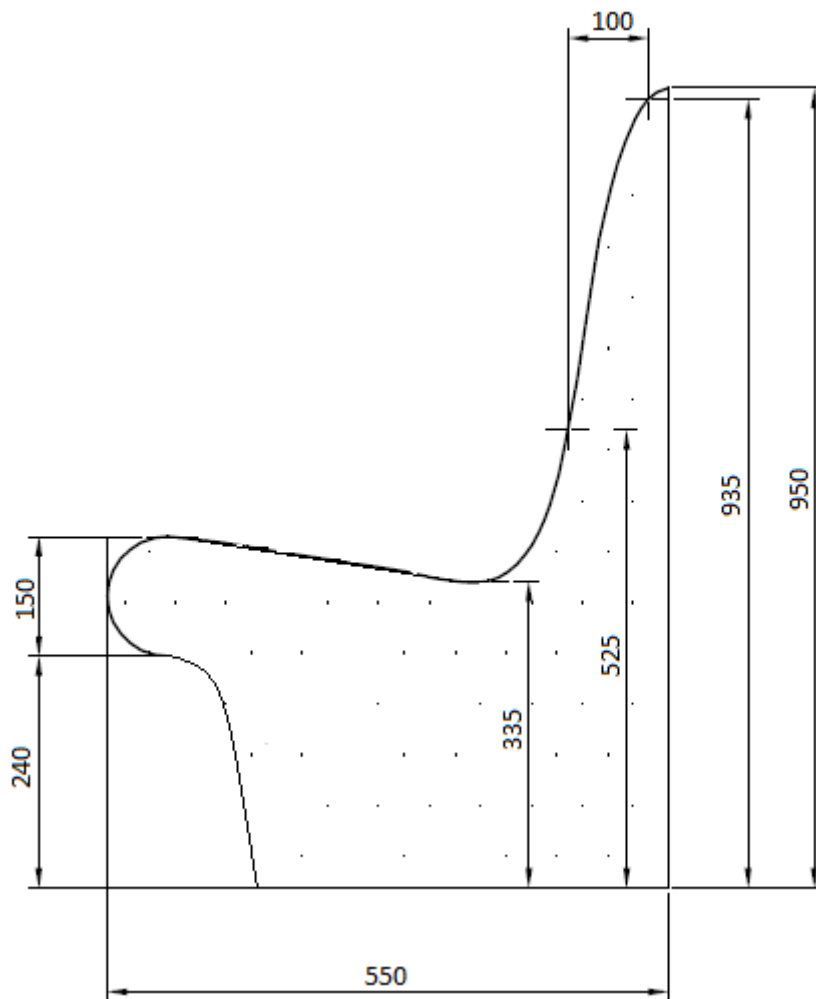
Paigaldades Tycroc ehitusplaati peab aluspind olema kuiv, tugev, jäik ja stabiilne. Samuti puhas mustusest, õlist ja muudest määrdeainetest ning mitte jäätunud.

LÕIKAMINE JA LADUSTAMINE

Tycroc ehitusplaati on hõlbus lõigata kas elektrilise ketassaega, tikksaega, käsisaega või kipsinoaga. Aukude puurimiseks sobib nii kivi-, metalli- kui ka puidupuur.

Ladustamisel eritingimused puuduvad, kuid soovitatav on mitte ladustada serviti vältimaks võimalike kahjustusi (katkised nurgad vms.)

1. Kasutades sobivat šablooni või joonistades otse Tycroc TWP ehitusplaadile, lõigata välja sobiliku kujuga tugijalad. Kasutada selleks vähemalt 50mm paksust Tycroc TWP ehitusplaati.



**näide šabloonist - kohanda mõõdud ja kuju vastavalt vajadusele*

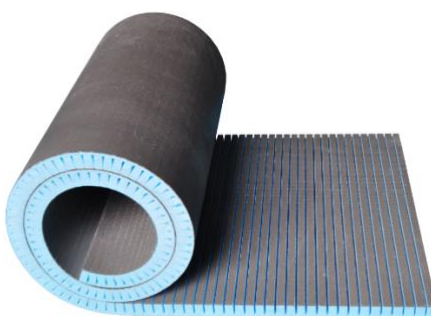
2. Tugijalgade arv vastavalt pingi pikkusele arvestusega, et jalgade omavaheline kaugus ei tohi ületada 300mm. Kasutades Tycroc Premium Fix liimhermeetikut, liimida tugijalad vastu põrandat ja seina. Vajadusel fikseerida täiendavalt kinnitusnurkadega / kruvide ja tüüblitega.



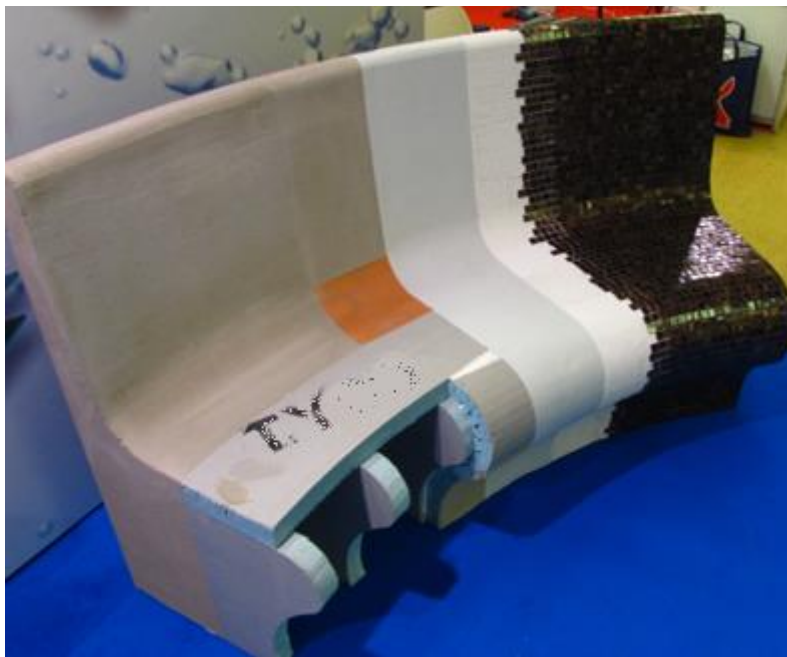
3. Sirge pinna osas ühendada tugijalad 50mm paksuse Tycroc TWP ehitusplaadiga liimimise teel, kasutades selleks Tycroc Premium Fix liimhermeetikut. Samuti isoleerida/liimida kõik ehitusplaatide jätkukohad.



4. Kumerate pindade katmiseks kasutada Tycroc FXL või FXW 50mm soonelist plaati. Kasutades Tycroc Premium Fix liimhermeetikut liimida see tugijalgade kumeratele pindadele jälgides, et sooned oleksid alati kumeruse siseradiuses, vältimaks nii plaadi murdumist.



5. Tycroc plaadi soonelised pinnad tasandada tsemendibaasil tasandusseguuga ning tugevdada need armeerimisvõrguga. Näiteks: Kiilto TT , weber TT vms.
6. Vastavalt vajadusele tasandada ka ehitusplaatide jätkukohad ja muud ebatasasused.



7. Veekindluse tagamiseks soovitame aurusauna iste katta täiendava hüdroisolatsiooni mastiksiga, et isoleerida töö käigus tekkinud läbiviigid, praod või väiksemad ehitusvead.

NB! Sein ja istme kokkupuute nurgas on kohustuslik kasutada nii hüdroisolatsiooni kui ka nurgatugevduslinti, et vesi ja niiskus ei pääseks mööda sein ja istme taha.



8. ...pind on valmis plaatimistöodeks.

NB! Hea teada näiteks lamamistooli valmistamiseks - soovi korral saab ja tohib põrandaküttegaableid paigaldada otse Tycroc TWP, FXL ja FXW plaatide peale, järgides selleks vastava toote tootja paigaldusjuhiseid.

PAIGALDAMISEKS VAJALIKUD TÖÖRIISTAD



MATERJALIDE KULU (2,5 jm pikkuse pingi ehitamisel, antud šablooni näitel)

- Tycroc TWP ehitusplaat 2500x600x50mm 4 TK
- Tycroc FX 2500x600x50mm (pikisooneline) 2 TK
- Tycroc Premium Fix liimhermeetik 290ml 5 TK
- Tasandussegu vastavalt kuni 5m² pinnale
- Armeerimisvõrk vastavalt kuni 5m² pinnale
- Hüdroisolatsiooni mastiks kuni 5m² pinnale (vastavalt vajadusele) + nurgatugevduslint 2,5 jm
- Plaatimisegu, vuugitäide ja mosaiikplaat kuni 5m² pinnale

Tähelepanu! Kõik pildid on illustratiivsed andmaks edasi põhimõttelist ideed. Aurusauna sobivad kemikaalid (tasandussegud, hüdroisolatsiooni- ja plaatimis süsteem) tuleb eelnevalt kooskõlastada vastava kemikaali tootja või müüjaga. Tycroc OÜ ei vastuta valitud kemikaali sobivuse eest.