



Ensimmäiseksi valittu lankusta mieleiset kappaleet ja sahattu ja höylätty lähelle haluttua mitta.

Tämän jälkeen ruuvasin palat levyyn pohjapuolelta kiinni niin että yksi suora sivu jää vapaaksi sirkkelin vastetta varten.





Särmäsin kaikki sivut siistiksi ja suoriksi muottia varten. Tässä vaiheessa tykkään jo pitää puut lopullisissa kohdissaan, jotta pystyn paremmin hahmottamaan miltä kansi tulee näyttämään.



Muotin reunat sahasin vanhasta kalustelevystä. Huomioi että reunat tulevat hieman yli, jotta valuvaiheessa ei lainehdi yli. Pohjalevyksi käytin palan mdf-levyä. Reunat ruuvasin pohjapuolelta kiinni.

Viimeistelin muotin saumat ulkopuolelta silikonilla. Akryylimassa käy myös. Valuhartsilla on suuri viskositeetti ja pitkä aukioloaika, joten se valuu helposti pienimmistäkin raoista suurina määrinä pois.





Muottiin hieroin Sikan Liquid wax irroitusaineen, joka soveltuu epoksihartsin kanssa käytettäväksi. 2 kerrosta ja kuivattuaan kiilloitin pinnat kuivalla liinalla.

Tässä vaiheessa asettelin kappaleet muottiin ja puristin kappaleet kiinni pohjalevyyn, jottei ne pääse liikkumaan tai nouse hartsin päälle.





Hartsina käytin Super Sapin valuhartsia hitaalla kovettimella ja epoksihartsiin soveltuvalla väriaineella.

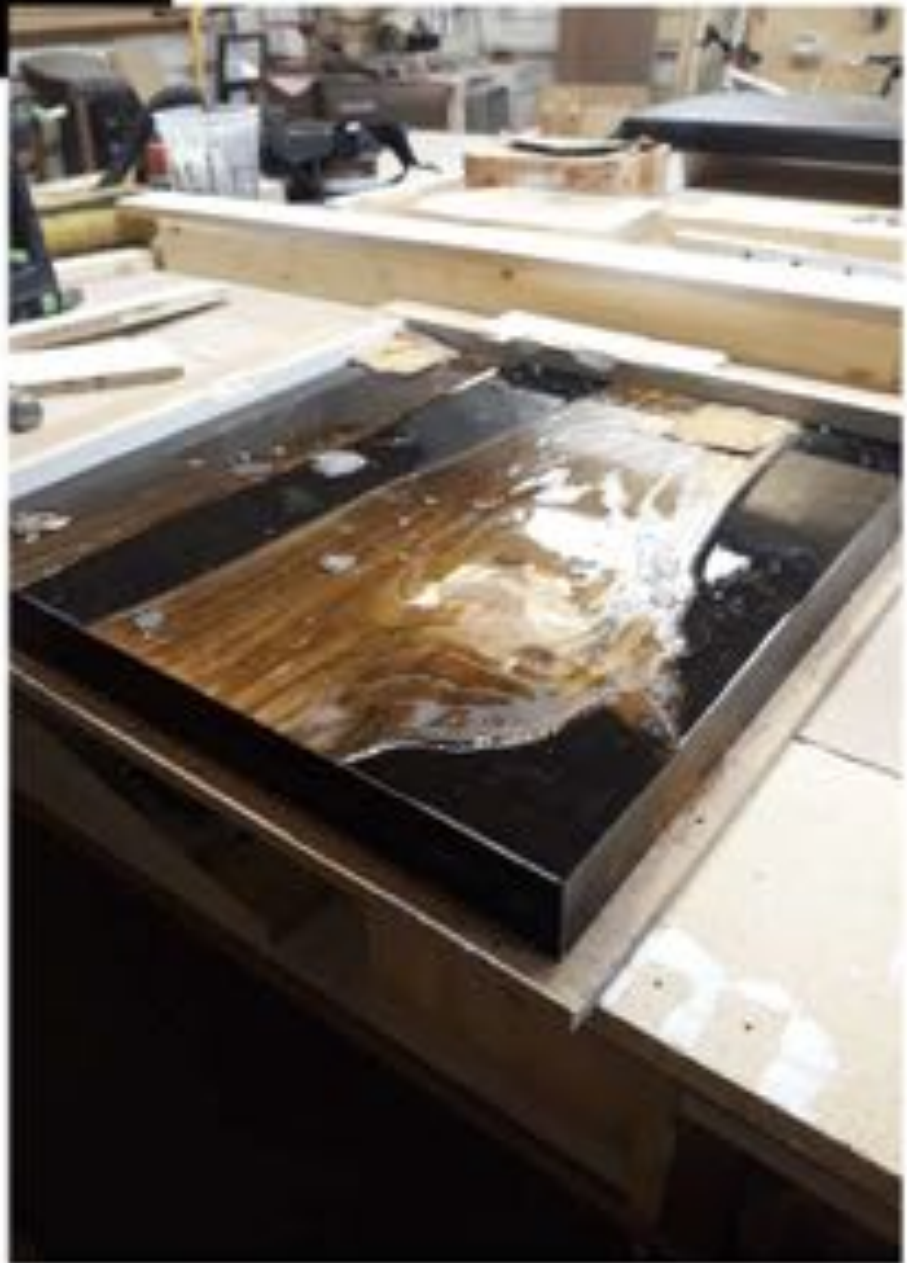
Kaadettuani hartsin muottiin, alustani hieman heilahti ja hartsin levisi kaikkialle. Tämän takia hyvä olla korkeammat reunat.





Kyseisessä hartsissa kuivumisaika täyden kovuuteen 7vrk. Annan olla täyden ajan ennen muotin avaamista ja työstämistä, että hartsi on kunnolla kovettunut puuhun kiinni.

Irroitusaineen käyttö tuotti tulosta.





Loppu on vain
työstämistä haluttuun
suuntaan.
Itse tein tästä pienen
pöydän kannen, joka
toimii kestävyydeltään
myös istumiseen.

