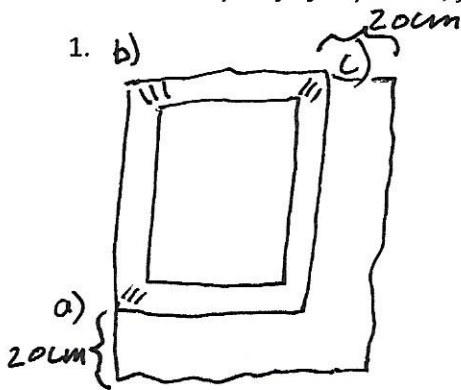
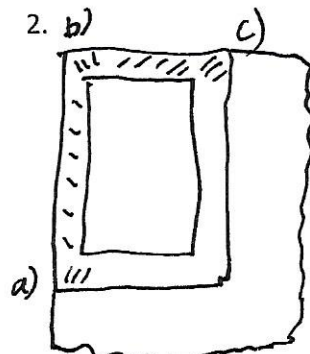


Painokaavion seulaknagas on mahdollista pingottaa itse. Pingotuksessa on tärkeää, että seulakangas tulee tasaisesti pingotetuksi.

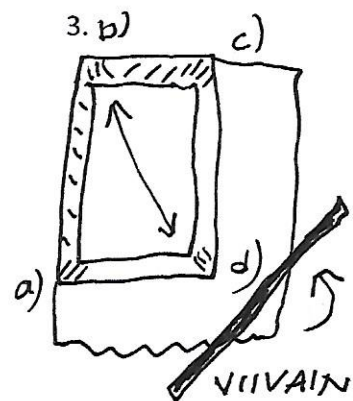
Seulakanki taon olemassa eri tiheyksisiä. Tiheys ilmaista merkillä T. eli 28 T tarkoittaa esim 28 lankaa/ per cm jok aon harvahko seulaknagas. Tuollainen tiheys sopii käsin poainantaan ja persukuvioihin. Sääntönä on, että hieno, rakeinen kuvio tarvitsee teiheän seulan ja esim selkeä raitakuvio harvan seulakankaan. Erikoisvärit ovat hankalia tieheillä seulkankailla, joten eritysväreillä kannatta painaa selkeitä kuviota tai maalta niillä suoraan kankaalle ilman seulaa. Tiheää seulakangasta kutsutaan monofilamentiksi. Valokuvat ja hienot kuviorakanteet tarv monifilamenttia, jotta painatus onnistuu. Nyt käyttämämme seulakangas on edullista valoverhoa ja se toimii hyvin. Kaaviota pingotettaessa on toimittava esitetystä järjestyksessä, jotta pingotuksesta tulee tasainen. Viivain toimii kiristäjänä.



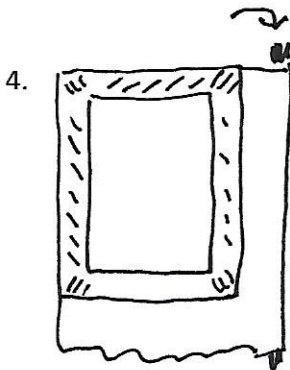
1. Niitit kulmiin a,b,c. Ei kiristystä.  
vas reunaan ei jää seulakangasta,  
oik ja alas jää kangasta



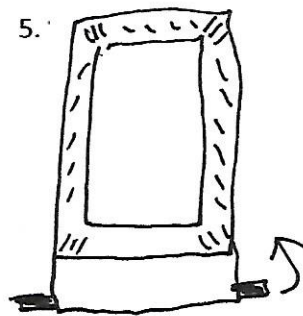
2. a,b ja c välimatkat niitataan



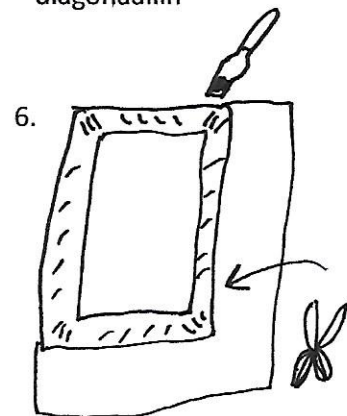
3. viivaimen ympärille ping  
ylim. kangas ja kiristetään  
diagonaaliin



4. Pingotetaan viivaimen avulla  
oik sivureuna



5. Pingotetaan viivaimen  
avulla alareuna



6. ylimääräiset reunat pois  
ja ulkoreunojen liimaus

Kun valoverho on kokonaan kiinnitetty, reunapalat leikataan pois ja kaavion ulkoreunat ,johon kangas on niitattu ,liimataan Erikeeper-vesi -seoksella siveltimellä maalaten. Näin kangas ei ala rispaantua.

Kuivatus vaakatasossa ja kaavion teippaus sisäpuolelta; kaavio on käyttövalmis.