

PAINANTA-AUTOMAATTI OMATOIMISELLE

Painanta-automaatti on tarkoitettu pienimuotoisten töiden, korttien, puutöiden tai liinojen, kuviointiin kangasvärillä. "Automaatin" avulla painettavan kuvan saa helposti tiettyyn kohtaan työtä ja työskentely käy helpommin.

1. Pahville rajataan alue kuvioitavan esineen paikkaa varten liimaamalla puupalikat tai pahvinpalat kuvioitavan työn paikan ympärille. Painantatyötä helpottaa, jos nämä kaikki ovat lähes samaa korkeutta. Huomioi esineen ympärille pieni väljyysvara.

2. Sabluuna tehdään esim. rakennusmuovista, mikä on joustavaa, kestäväää ja helppo leikata kynsisaksilla.

Sabluuna teipataan alustaan yläreunastaan siihen kohtaan, johon kuvio halutaan painettavan.

Alareunaan kiinnitetään teipit, joiden avulla sabluuna

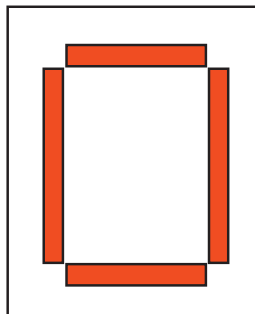


Paperin repimistä ja massan valmistusta sauvasekoittimella.

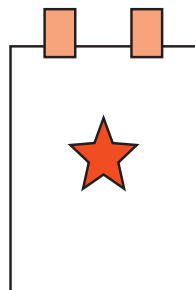
Seulan laitto massaveteen.



1.



2.



kiinnitetään painannan ajaksi alustaan.

Omatoiminen osaa itse vaihtaa kuvioitavan työn painannan jälkeen uuteen ja osaa säädellä värin määrää.

Huomioi, että puun ja paperin painamisessa kankaanpainantaväreillä tarvitaan niukasti väriä.



Paperimassan nosto vesiastiasta. Tässä vaiheessa voi märän massan päälle laittaa esimerkiksi servietistä leikatun kuvan (vain päällimmäinen kerros), työssä Maija Rossi ja Esko Mälkiä ja Ulla Nevalainen.

Toimivin tapa on tehdä leimasintyyny 0,5 litran pakasterasiaan noin 5 mm:n paksuisesta superlonista, johon painantaväri imeytetään lusikan avulla.

Superlonista tehtyyn tuputussieneen voi tehdä kauluksen irtokarkkirasian kannesta, jotta sormet eivätkä työt värjäydy.

Painantakertojen välillä värit pysyvät tiiviin kannen alla painantakuntoisena.

Huom.

Jos jätät värit tiiviiseen purkkiin kesäloman ajaksi odottamaan seuraavaa käyttöä, värit pyrkivät itse kävelemään ulos purkista!

Piirrosten käyttö kankaanpainannassa

Leikataan ääri viivojen mukaan, "väritetään" tuputtamalla. Piirroksen voi painaa kokonaisuudessaan tuputtamalla tai tehdä sen osissa ja eri väreillä.

Imatran toimintakeskus