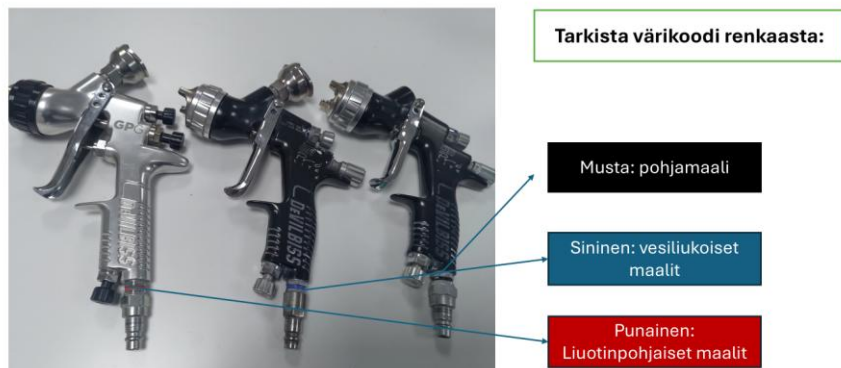


Toimintamalli ammatillisten tutkinnon osien tukitoimista

Ruiskun valinta:



Ruiskun puhdistus käsin tiskaamalla

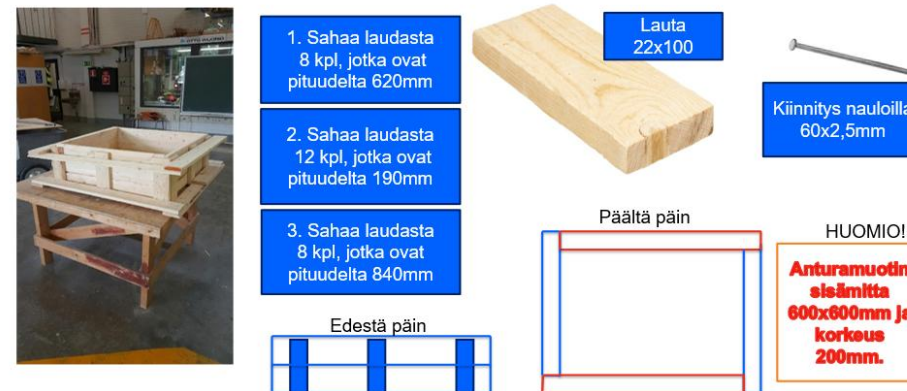
- Irroita maalikannu ruiskusta/adaperista, irroita tarvittaessa
- Irroita hajoitusilmasuutin
- Irroita ainesuutin
- Irroita neula
- Puhdista maalikanava rassilla. Pidä ruiskua niin ettei pesuvettä mene ilmakehään
- Pese kaikki irrotetut osat huolellisesti
- Tarkista hajoitusilmasuuttimesta valoa vasten, että ilmareitit ovat puhtaat.
- Huomioi neulan käsittelyssä että se ei väänny
- Kuivaa osat paperilla tai paineilmalla



Henkilökohtaiset suojaimet



Anturamuotti, ohjekortti

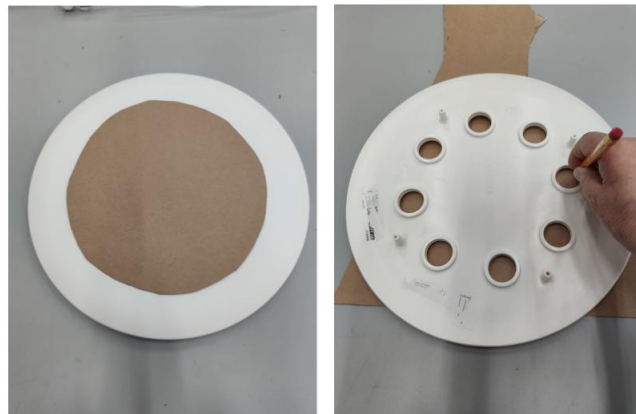


Perustus

(raspaa tarvittaessa reunat)

1. **Mitoita** ja **leikkaa** pahvi hyödyntäen istuimen reikiä.

- Pahvi estää vaahtomuovin tulemasta ympyröistä läpi.

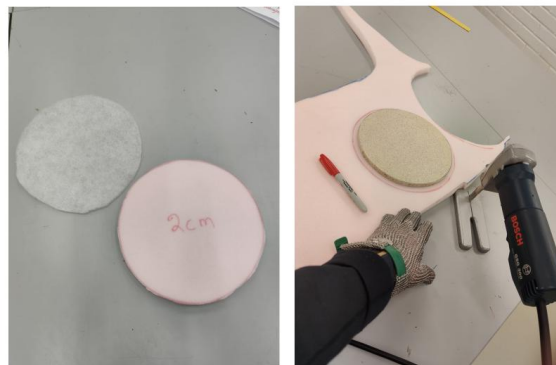


Pehmustus

1. **Piirrä** vaahtomuoviin ympyrä lisäten reunoille istuimen paksuuden verran lisää.

2. **Leikkaa** vaahtomuovi vaahtomuovisahalla.

3. **Leikkaa** vaahtomuovin kokoinen vanu.



ASIAKASLASKUN TEKEMINEN

Tee lasku valmiiseen kaavakepohjaan.

1. **Kankaan ja rahdin laskeminen**

- Laske hinnastosta kankaan **suositushinta**. Tilattu määrä löytyy kansioista.
- Laske **rahti**. Löytyy kansioista. Sininen kansio on opettajan huoneessa.

3. **Materiaalien laskeminen**

- Laske kaikkiin materiaaleihin **atv eli kerro 1,255 (arvonlisävero)**.
- Laske kaikki materiaalit yhteen
- Laske materiaalien hintaa **KATE** eli kerron hinta 1.4 (Verhoomossa sovittua)
- Lisää **pienistä**

4. **Työn hinta**

- Kuinka monta tuntia ammattilaisella menee työn tekemiseen ? Työhinta sisältää alv:n.

5. **Kokonaishinta**

- Laske hinnat yhteen eli kangas, rahti, materiaalit ja työ

Näytön tukimateriaali

Osaamisen arviointi T1

- Tyydyttävä 1
- toteuttaa työn ohjeiden mukaisesti
- **toimii yhteistyökykyisesti**
- tarvitsee joissakin tilanteissa lisäohjeita
- **hyödyntää työssä tarvittavaa perustietoa**
- muuttaa toimintaansa saamansa palautteen mukaisesti
- [Pintakäsittelyalan perustutkinto – ePerusteet](#)

Näytön harjoittelu palaute ja itsearviointi

Työn aikana

- Eteneekö työ oikein?
- Miten korjaan jos teen virheen työssä/näytössä kesken näytön
- Miten kysyn apua jos työ ei etene

Työn jälkeen

- Miten arvioin työn onnistumista?
- Mitkä asiat menivät hyvin?
- Mitkä asiat kaipaavat vielä harjoittelua?
- Mitä opin työn aikana?

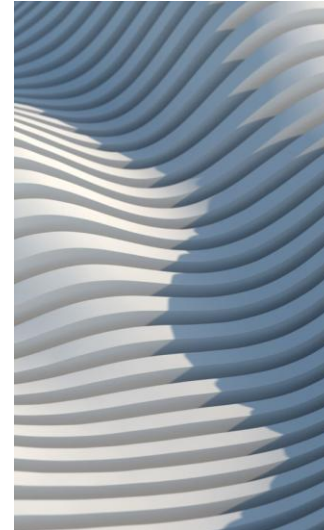
Näytön harjoittelu Kysymyksiä työstä

Näytön sisällön esittely: (perustieto työstä)

- Mitä työtä teet (näytössä)? Kerro työstä olennaiset asiat.
- Millaisia työvälineitä käytät?
- Millaisia materiaaleja käytät?
- Miten otat työturvallisuusasiat huomioon työssäsi?
- Millaisia ohjeita näyttötilanteessa voi antaa? Ohjaaminen näytön aikana

Vuorovaikutus näyttötilanteessa: (yhteistyötaidot)

- Miten otat työyhteisön huomioon työtehtävissäsi?
- Miten toimit työyhteisön tai tiimin jäsenenä ?
- Mitä asioita otat huomioon kun teet työtä yhdessä työkaverin/työparin kanssa?
- Miten toimin työssä/miten muutan toimintaani saadun palautteen mukaisesti?



Pohdintaa

Miten opiskelijat, joilla on tuen tarve huomioidaan, kun tavoitellaan T1-tasoa?

Ohjauksen määrä ja laatu? ja kuka ohjaa?

TJK-jakson arviointi T1-tason arvioinnissa

Millaista tukimateriaalia opiskelijalle on olemassa T1-tason saavuttamiseksi ?

Mitä hyviä käytäntöjä osastoilla on tukea opiskelijaa?