

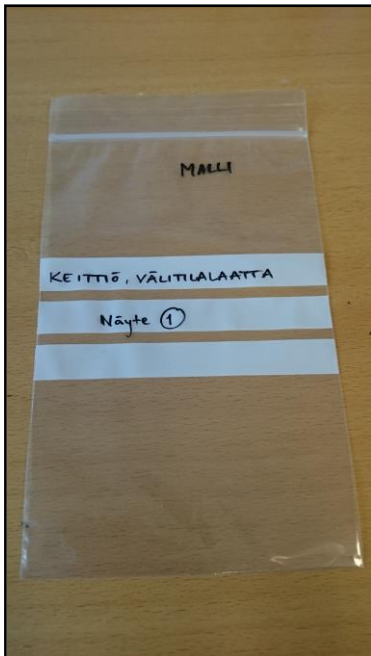
## ASBESTIN MÄÄRITYS RAKENNUSMATERIAALINÄYTTEESTÄ (Näytteenotto-ohje)

### 1. Näytteenottovälineet:

- Ilmatäiviitä muovipusseja (esim. minigrip, koko: ½ l – 1l)
- Tussi tai kuulakärkikynä näytopussien numerointiin
- Taltta, puukko, ruuvimeisseli yms. näytopalan irrottamiseen
- Tarvittaessa: hiukkasilta suojaava P3-luokan suodattava puolinaamari ja suojakäsineet

### 2. Näytteenotto:

- **Analyysiin riittävä näytemäärä (määräytyy materiaalin mukaan):**
  - Levymäiset rakennusmateriaalit kuten laatat, pahvit ja eristelevyt:
    - näytopalasan koon tulisi olla minimissään noin 5x5cm
  - Laastit, tasoitteet, eristemateriaalit:
    - näytettä on otettava noin ruokalusikallinen



Ota näyte mahdollisimman vähän pölyämistä aiheuttavalla tavalla. Käytä tarvittaessa hengityssuojainta ja suojakäsineitä.

**Huom.!** Puhdista näytteenotossa käytettävät välineet huolellisesti esim. vedellä ja pese kädet ennen näytteenottoa, jokaisen näytteen jälkeen, sekä näytteenoton päättyessä.

Laita yhteen näytopussiin vain yhdestä näytteenottopisteestä otettua samantyyppistä rakennusmateriaalia.

Sulje pussi huolellisesti. Numeroi näytopussit (Kuva 1).

Täytä analyysipyyntölomake. Lomakkeet ovat ladattavissa verkkosivuiltamme ([www.ositum.fi](http://www.ositum.fi)) kohdasta ”Ohjeet ja lomakkeet”. Huomioitetaan, että lomakkeessa käytetty numerointi vastaa näytopusseissa käytettyä numerointia.

Laboratoriomme ei analysoi puutteellisesti merkittäviä näytteitä. Poraamalla otetuissa näytteissä näytteeseen mahdollisesti joutunut tiilipöly saattaa laimentaa näytettä ja aiheuttaa vääränegatiivisen analyysituloksen.

Kuva 1. Näytopussin merkinnät, malli

### 3. Näytteiden lähettäminen laboratorioon:

- Laboratoriomme sijaitsee osoitteessa: Perintötie 8 C 4, 01510 Vantaa.
- Toimittakaa näytteet kuplapussissa tai tukevassa pahvikuoressa laboratorioon.
- Halutessanne voitte myös tuoda näytteet henkilökohtaisesti laboratoriomme sen aukioloaikoina: ma-pe klo 8:00-16:00.

### 4. Muuta huomioitavaa:

- Analyysitulokset valmistuvat tyypillisesti 2-3 arkipäivän kuluessa **näytteen saapumisesta**.
- Mikäli toivotaan nopeampaa vastausaikaa (esim. 24 h) on näytteiden oheen merkittävä, että ne ovat kiireellisiä. 24 tunnin sisällä analysoiduista näytteistä perimme 50 %:n kiireellisyyslisän.