

## Materialprov

### Nödvändig utrustning

- två 0,5 liters mini grip-påsar per prov
- en tusch- eller bläckpenna för numrering av provpåsar
- kniv, skruvmejsel eller dylikt för att lossa en provbit
- skyddsutrustning vid behov (P3 andningsskydd och skyddshandskar)

### Provets storlek

**Mattor, tapeter, skivor, takfilt och plattor:** En bra storlek är ca 5x5 cm. Säkerställ att det i provbiten även finns med de underliggande lagren som fästmassa, fogmassa, lim och spackel.

**Rörisoleringar och målfärger:** En lagom mängd är ca 1 matsked.

Observera! Om provet inte är tillräckligt representativt sett till sin storlek kan det äventyra analysresultatets tillförlitlighet.

### Provtagning

Använd vid behov andningsskydd och skyddshandskar.

Ta materialprovet på ett sätt som avger så lite damm som möjligt.

Rengör provtagningsverktygen noggrant mellan provtagningarna för att undvika kontamination mellan proverna.

Material av samma typ som tagits från en provtagningspunkt kan placeras i samma provtagningspåse enligt följande exempel:

1. Plastmatta, lim och spackel
2. Väggekakel, fästmassa, fogmassa och spackel

Observera att olika fästmassor kan ha använts till väggen och golvet, så det är viktigt att de placeras i separata provpåsar.

### **Ta inte ett prov så här:**

Borra inte provet. Prover som tagits genom borrning består av flera lager material som kan späda ut provet så att tillförlitligheten hos det analytiska resultatet kan äventyras.

Kombinationsprover, dvs. material från flera olika provtagningspunkter placerade i samma påse eller olika typer av material kombinerade i samma påse, kan resultera i att laboratoriet inte kan identifiera och preparera alla lager av material på ett tillförlitligt sätt, vilket äventyrar tillförlitligheten hos analysresultatet.

27.8.2020

### Packning av proven

1. Packa varje prov i varsin 0,5 liters mini grip-påse, tryck ut luften och förslut den tätt.
2. Vik påsen och sätt in den i en till mini grip-påse. Förslut tätt.
3. Numrera påsarna och fyll i behövlig information för varje provbit i beställningsblanketten.
4. Packa provpåsarna i ett hållbart kuvert (t.ex. vadderat kuvert). Damm som lossnar från provbitarna får inte sprida sig utanför provpåsarna.
5. Sätt till slut med beställningsblanketten och stäng kuvertet.

### Leverans

Verksamhetsställen:

VASA	HELSINGFORS	SEINÄJOKI	LAHTIS
Mjölnergatan 19	Krämarvägen 11 B	Frihetsvägen 32-34 B 9	Hakakatu 2
65100 Vasa	00440 Helsingfors	60100 Seinäjoki	15520 Lahtis

Sänd provet och beställningsblanketten till vårt laboratorium eller lämna av provet på plats i Vasa, Helsingfors eller Lahtis. Vid dessa verksamhetsställen finns också en postlåda bredvid ytterdörren, i vilken man kan lämna provet när laboratoriet är stängt.

I Seinäjoki finns en postlåda vart man kan lämna proverna.

Prov som kommer med posten eller matkahuolto ber vi att skickas direkt till Vasas eller Helsingfors laboratorium.

**Tilläggsinformation:** [info@bestlab.fi](mailto:info@bestlab.fi)

**Vasa och Seinäjoki:** 010 5818570

**Helsingfors:** 010 5818571

**Lahtis:** 010 5818572