

Guide prélèvements d'échantillons de matériaux de construction pour analyse d'amiante

Matériel nécessaire

- Masque de protection FFP3
- Outils mécaniques (couteau, marteau et burin, pince)
- Eau savonneuse et spray
- Lingettes humides
- Ruban adhésif / Colle
- Sachet plastique hermétique (type sachet de congélation avec fermeture Zip Lock). Des tubes de prélèvement peuvent être récupérés dans nos succursales de Bienne et Zürich

Sécurité

- Limitez la poussière
- N'utilisez pas d'outil électrique (scie sauteuse, perceuse, etc.) pour prélever des échantillons
- Portez un masque de protection type FFP3 pour le prélèvement (disponible en magasins de bricolage)

Prélèvement

- Humidifiez la zone de prélèvement avec de l'eau savonneuse
- Prélevez un morceau du matériau à tester à l'aide d'un couteau japonais, au marteau et au burin ou en brisant un coin du matériau à l'aide d'une pince
- Quelques grammes de matériel suffisent. Veillez à prélever l'ensemble des couches du matériau.

Après le prélèvement

- Nettoyez soigneusement avec une lingette humide les outils utilisés et la zone de prélèvement.
- Eliminez la lingette dans un sachet hermétique.
- Appliquez de la colle ou du ruban adhésif à l'endroit où le prélèvement a été effectué.

Conditionnement

- Insérez l'échantillon dans un sachet plastique hermétique (par exemple un sachet de congélation Zip Lock) et fermez-le soigneusement.
- Nettoyez à l'aide d'une lingette humide l'extérieur du sachet
- Insérez le sachet dans un deuxième sachet similaire, puis notez un numéro de référence sur le sachet au stylo indélébile.
- Remplissez et imprimez la feuille d'accompagnement disponible sur le site de SEA Lab
- Envoyez par poste les échantillons au laboratoire à l'adresse suivante :

SEA-Lab
Rue de la Gare 54
2502 Bienne

- Les échantillons peuvent également être amenés dans nos laboratoires de Zurich et Bienne