

analysis

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

- MATERIEL
NECESSAIRE →
- 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
- SECURITE →
- 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)
- PRELEVEMENT →
- 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
- APRES LE
PRELEVEMENT →
- 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 Analysis Lab
 - Envoyez par poste les échantillons au laboratoire à l'adresse suivante :

Analysis Lab
Rue de la Gare 54
2502 Bienne

- Les échantillons peuvent également être amenés dans nos différentes succursales