

Consignes pour le prélèvement d'échantillons

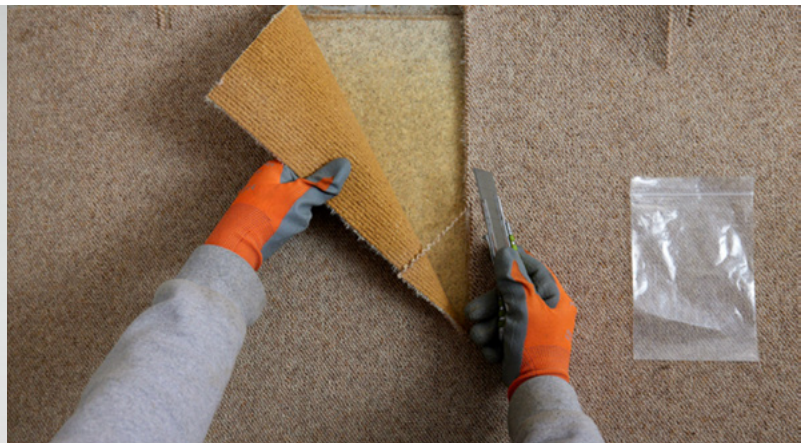
L'amiante est un produit dangereux. La prudence est de mise lors du prélèvement d'échantillons.

Laboratoire

- Trouver un laboratoire sur forum-amiante.ch/intervenir
- Contacter le laboratoire avant le prélèvement d'échantillons
- Discuter des exigences concrètes posées au prélèvement



Matériel pour le prélèvement d'échantillons de mastic de fenêtre et de revêtement de sol en matière plastique



Prélèvement d'échantillons d'un ancien revêtement de sol en matière plastique (p. ex. sous le tapis): pour les revêtements multicouches, enlever toutes les couches, dont fait toujours partie la colle.

Règles de sécurité pour le prélèvement d'échantillons

- Utiliser un masque à poussière fine FFP3
- Éviter l'émission de poussière (p. ex. éviter les travaux produisant de la poussière ou utiliser une aspiration à la source)
- Nettoyer à l'eau le point de prélèvement et l'outil
- Ensuite, étancher le point de prélèvement (p. ex. avec de la colle).
- Enlever à l'eau les éventuels dépôts de poussière

Taille de l'échantillon

- Pour les revêtements de sols et le carrelage, prélever des échantillons d'env. 2 à 4 cm de côté.
- Pour les revêtements multicouches, enlever toutes les couches. La colle et le mortier peuvent contenir également de l'amiante.
- Pour les matériaux d'isolation et autres, au moins une cuillère à café pleine. Mieux vaut trop que pas assez (échantillon témoin).

Verpackung für Versand

- Mettre les échantillons dans des emballages hermétiques de sorte qu'aucune poussière ne puisse être libérée (p. ex. emballer deux fois les échantillons dans des sachets en plastique Minigrip refermables).

Komplexe Situationen

- En cas de situations complexes, faire appel à un diagnosticien ou à une diagnosticienne (adresses sur forum-amiante.ch/intervenir), qui réalisent des prélèvements et établissent un rapport des polluants.