

Istruzioni per il prelievo di campioni

L'amianto è una sostanza pericolosa. Durante un suo prelievo, si raccomanda pertanto la massima cautela.

Laboratorio

- Una lista dei laboratori è disponibile su forum-amianto.ch/agire
- Contattare il laboratorio prima di prelevare il campione
- Discutere concretamente dei requisiti del prelievo



Materiali per il prelievo di campioni: un cutter a mano, un adesivo per finestre e rivestimento per pavimenti in materiale sintetico



Prelievo di un campione da un rivestimento per pavimenti multistrato in materiale sintetico (ad es. sotto moquette): in caso di rivestimenti multistrato, occorre prelevare un campione che contenga tutti gli strati, colla compresa.

Indicazioni di sicurezza per il prelievo di campioni

- Usare una maschera antipolvere FFP3
- Prevenire il rilascio di polveri (ad es. evitando lavori con elevato rilascio di polveri o aspirando alla fonte)
- Pulire a umido la zona di prelievo e gli attrezzi
- A operazione conclusa, otturare la zona di prelievo del campione (ad es. con della colla)
- Rimuovere eventuali depositi di polvere con un panno umido de poussière

Dimensioni dei campioni

- Per rivestimenti per pavimenti e piastrelle, prelevare un campione di 2–4 cm di lato
- Se il materiale è multistrato, prelevare un campione che contenga tutti gli strati, poiché soprattutto colla e malta potrebbero contenere amianto
- Per materiale di isolamento e di altri tipi, prelevare almeno un cucchiaino pieno; meglio abbondare (controcampione)

Imballaggio per la spedizione

- L'imballaggio deve essere a tenuta di polvere, di modo che non possano fuoriuscire fibre d'amianto (ad es. con doppio sacchetto di plastica a chiusura ermetica minigrip).

Situazioni complesse

- In caso di situazioni complesse occorre far ricorso a un esperto d'ispezioni di sostanze nocive nelle costruzioni (gli indirizzi sono disponibili su forum-amianto.ch/agire) che provvederà a svolgere il prelievo e a realizzare una perizia sulle sostanze nocive.