

Gut zu wissen!

Wir arbeiten zu 100% digital.

Das bedeutet, dass wir handschriftliche Notizen auf den Proben nicht beachten können, da unser Labor nur die aufgeklebten Barcodes verwendet.

Falls du mehrere Kits gekauft hast und diese gleichzeitig zurücksendest, notiere dir die Barcodes der Proben und wo du die Probe entnommen hast, bevor du sie in den Umschlag verpackst.

So stellst du sicher, dass du die Ergebnisse am Ende auch richtig zuordnen kannst.

Wenn du mehrere Probenahmekits gekauft hast, kannst du auch mehrere Proben (so viel wie passen) in einem Umschlag zurücksenden.

Beachte nur, dass du nur Proben mit derselben Zieladresse in einen Umschlag legst.

Deinen Bericht mit den Ergebnissen schicken wir an deine E-Mail Adresse aus deiner Bestellung.

Solltest du den Bericht nicht in der angegebenen Zeit erhalten überprüfe am besten auch deinen Spam / Junk Ordner.



Die Probenahmeanleitung findest du auf der nächsten Seite



Asbest 1%

So nimmst du deine Probe richtig!



ALLGEMEINE HINWEISE

Führe keine mechanischen Arbeiten (Bohren, Schleifen, etc.) an der Stelle durch.
Beginne die Renovierungsarbeiten erst nach einem negativen Befund.
Bei positivem Befund sollte die Entfernung durch Fachfirmen erfolgen.

1

VOR DER PROBENAHMES

Wenn du die Verwendung von Asbest vermutest, solltest du bei der Probenahme **äußerst vorsichtig** sein!
Falls Asbest vorhanden ist, werden bei der Probenahme Fasern freigesetzt. Trage Einmalhandschuhe und eine FFP2 Maske, um das Einatmen zu verhindern.



2

ENTNAHMESTELLE

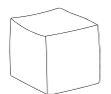
Entnimm die Probe direkt an der Stelle, wo du die Verwendung von Asbest vermutest. Sprühe Wasser auf die Fläche, die entnommen werden soll.
Bei Putz solltest du bspw. folgende Stellen in Betracht ziehen: Übergänge zwischen Gipskartonplatten, Verläufe von Leitungen die unter Putz verlegt wurden, Schönheitsreparaturen, etc.



3

PROBENAHMES

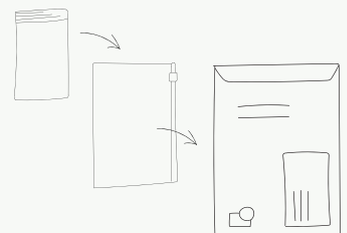
Nutze ein geeignetes Werkzeug, um eine Probe der verdächtigen Substanz zu nehmen (Cuttermesser, Stanze, Spachtel, etc.).
Die Probenmenge entspricht idealerweise der Größe eines Zuckerwürfels (ca. 1 cm³).
Nach der Entnahme setze die Fläche wieder instand. Lässt sich die Freisetzung von z.B. Staub nicht vermeiden, verhindere eine Verunreinigung von anderen Bereichen.



4

VERPACKUNG

Fülle das Probenmaterial in den kleinen Druckverschlussbeutel und verpacke diesen in dem Gleitverschlussbeutel. Achte darauf, dass alle Beutel richtig verschlossen sind. Sende diesen in der Luftpolstertasche an das Labor. Nutze hierfür den beiliegenden Versandaufkleber.



5

VERSAND

Schicke das Paket noch am selben Tag der Probenahme zurück zu uns ins Labor.

