

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



Holzschutzmittel Screening

So nimmst du deine Probe richtig!



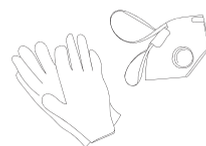
ALLGEMEINE HINWEISE

Typische Anwendungsgebiete von Holzschutzmitteln sind Dachbalken oder Wandvertäfelungen.

1

VOR DER PROBENAHEME

Bei Verdacht, dass Holz mit Holzschutzmittel behandelt wurde, ist bei der **Probenahme äußerste Vorsicht** geboten. Trage Einmalhandschuhe und eine FFP2 Maske, um das Einatmen zu verhindern.



2

ENTNAHMESTELLE

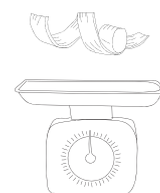
Typische Entnahmestellen sind Holzoberflächen, bei denen Verdacht besteht, dass die Oberfläche mit Holzschutzmittel behandelt wurde.



3

PROBENAHEME

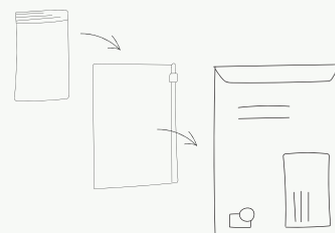
Nutze ein geeignetes Werkzeug, um eine Probe der verdächtigen Substanz zu nehmen. Du kannst Material abkratzen oder abhobeln. Die Probenmenge entspricht idealerweise 10g. Nutze hierfür am besten eine Küchenwaage.



4

VERPACKUNG

Lege die Probe in den beigegefügt Gleitverschlussbeutel. Verstaue den Gleitverschlussbeutel anschließend in dem Umschlag und nutze den mitgeschickten Versandaufkleber für den Rückversand.



5

VERSAND

Schicke den Umschlag noch am selben Tag der Probenahme zurück zu uns ins Labor.

