



Entnahmeanleitung

Tape - Test

Methode

Bei einem Tape-Test handelt es sich um eine Oberflächenkontaktprobe zum Nachweis von Schimmelpilzen auf Materialoberflächen.

Falls die Klarlegung der Artenzusammensetzung sowie die Identifikation von Schimmelpilzarten auf befallenen Oberflächen erforderlich ist, und die Entnahme einer Materialprobe unmöglich oder erschwert ist, dann kann die Probenentnahme mit Hilfe eines Klebefilmpräparates erfolgen. Bei dieser Methode werden die Schimmelpilze vor Ort auf einen Klebefilm überführt und anschließend im Labor mikroskopisch untersucht.

Der Vorteil, dass eine direkte Aussage über die Artenzusammensetzung auf der befallenen Oberfläche gemacht werden kann, ist bei dieser Methode gegeben.

Probenentnahme

Unser speziell entwickeltes Tape-Test-System erleichtert die Probenentnahme erheblich.



Vorgehensweise

1. Spezialtape aus dem Plastiketui nehmen. Unmittelbar vor der Probenentnahme das braune Papier von der Klebefläche entfernen.
2. Die Klebefläche auf die zu untersuchende Oberfläche drücken.
3. Spezialtape zurück in das Plastiketui legen und dieses umgehend verschließen. Das braune Papier nicht wiederverwenden. Etui mit Probennummer, Adresse und Entnahme stelle beschriften.

Versand der Proben

Proben in dem beigefügten, adressierten Umschlag zur mikroskopischen Analyse an unser Labor senden. Wichtige Informationen/Bemerkungen auf der Innenseite des Umschlags anführen.

Ergebnisse

Die mikroskopische Analyse der Proben erfolgt in unserem Labor, die Ergebnisse werden in einem schriftlichen Bericht dokumentiert. Die Analysen werden in 1-2 Arbeitstagen nach Erhalt der Proben im Labor ausgeführt, der Bericht kann auf Wunsch vorab per E-Mail oder Fax zugesandt werden.

Für weitere Fragen stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung. Sie erreichen uns telefonisch 0045 75522100 oder per E-mail unter lab@goritas.dk.