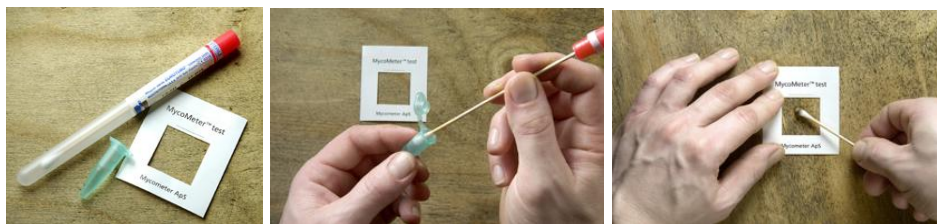




Entnahmeanleitung

MycoMeter - Test

- Metode** Der Mycometer-Test ist eine schnelle und einfach zu handhabende Methode um einen eventuellen Befall durch Schimmelpilze auf Bauteiloberflächen festzustellen.
- Ein definiertes Areal der Bauteiloberfläche wird mit einem Wattestäbchen gereinigt. Die mit dem Wattestäbchen aufgesammelte Schimmelpilzbiomasse kann danach mit Hilfe einer Enzymreaktion quantitativ bestimmt werden.
- Eine Identifikation der Schimmelpilzgattungen –oder Arten ist bei der Anwendung dieser Methode nicht möglich.
- Probe – Set** Das vorliegende Test-Set beinhaltet folgende Materialien: Teströhrchen, Aufkleber zur Kennzeichnung der zu untersuchenden Fläche und Flüssigkeitsbehälter mit Buffer zur Befeuchtung des Teststäbchens. Bitte das Test – Set kühl lagern.



- Einzelschritte der Probenentnahme**
1. Aufkleber zur Kennzeichnung der zu untersuchenden Fläche auf dem Probeareal entsprechend platzieren.
 2. Entnahmestelle auf Teströhrchen und Untersuchungsprotokoll eintragen.
 3. Teströhrchen durch Drehen des roten Verschlusses öffnen und Wattestäbchen entnehmen.
 4. Wattestäbchen in die beigefügte Flüssigkeit tauchen und damit gründlich die Testfläche abreiben.
 5. Wattestäbchen wieder in das Testrohr schrauben.
- Versand der Proben** Proben in dem beigefügten, adressierten Umschlag zur Analyse an unser Labor senden. Wichtige Informationen/Bemerkungen auf der Innenseite des Umschlags oder auf dem Entnahmeprotokoll anführen.
- Ergebnisse** Die Analyse der Proben erfolgt in unserem Labor, die Ergebnisse werden in einem schriftlichen Bericht dokumentiert. Die Analysen werden an dem Tag ausgeführt, an dem Proben im Labor eintreffen, 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 unter 0045 75522100 oder per E-mail unter lab@goritas.dk.