



Prøvetagningsvejledning

Skimmel - Mycometer-test

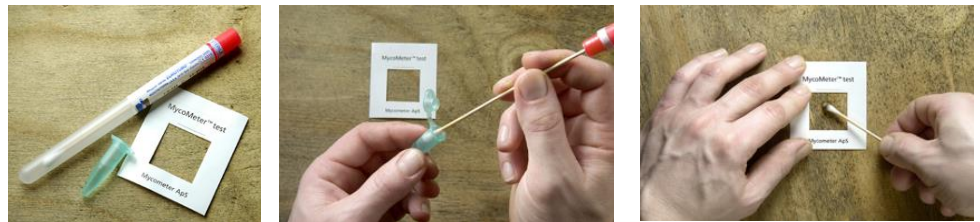
Metoden

Mycometer-test er en hurtig, enkel og praktisk metode til påvisning af skimmelforekomster på overflader.

Ved en Mycometer-test afrenses et defineret område, og mængden af skimmel (svampe-biomasse) bestemmes. Målingen er baseret på et enzym, der findes i alle skimmelsvampe. Metoden giver en let anvendelig talværdi for mængden af skimmelsvamp, men kan dog ikke sige noget om hvilke skimmeltypen, der er tale om.

Prøvetagning

Til udførelse af prøver skal anvendes: et prøvetagningsrør, et arealmål og en dyppevæske (grøn beholder). Fremgangsmåden ved prøveudtagning er følgende:



1. Arealmålet sættes op på stedet, der skal undersøges. Hvis arealmålet ikke kan klistre på det pågældende materiale, må man holde det op mod det område hvor prøven ønskes taget.
2. Seglet på prøverøret brydes ved at dreje på den røde prop og vatpinden fugtes ved at dyppe i dyppevæsken. Det udvalgte areal afrenses grundigt med vatpinden således at eventuel skimmelsvamp afsættes i vattet. Drej vatpinden rundt under afrensningen. Vatpinden må ikke dyppes i dyppevæsken igen, efter at afrensningen er påbegyndt.
3. Vatpinden sættes herefter tilbage i prøverøret. Relevante oplysninger skrives på prøverøret og prøven sendes senest dagen efter den er taget.

Indsendelse af prøver:

Prøverne indsendes i vedlagte frankerede returkuvert. Relevante oplysninger om navn, adresse, prøvetagningssted mv. skal anføres på det vedlagte oplysnings-skema, som også lægges i kuverten.

Kuverten skal afleveres på et posthus eller -indleveringssted. Find det nærmeste og se åbningstider/indleveringsfrister på Postnords hjemmeside eller app. Ved aflevering i postkasse går der for lang tid før prøven er fremme hos os.

Resultat

Analysen af prøverne udføres på vort laboratorium, og resultatet dokumenteres i en skriftlig rapport, som sendes pr. mail.

Hvis de har spørgsmål til prøvetagningen eller resultatet er De velkommen til at kontakte laboratoriet på telefon 75 52 21 00 eller på e-mail lab@goritas.dk.