

Skimmelvækst?

- Afklaring og dokumentering af, om der er skimmelsvækst på en bygningsdel eller ej
- Afgrænsning af en evt. skade (skimmelvækst er ikke altid synlig)
- Kvalitetskontrol efter afrensning

- Så udtag selv en Mycometer-test og få svar i løbet af 2-3 arbejdsdage

Hvordan?

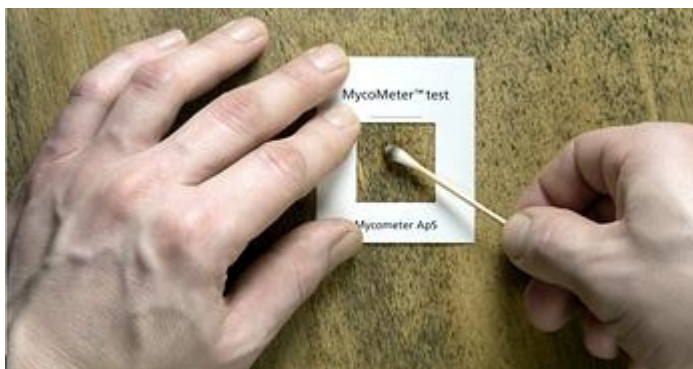


Materialer til prøvetagningen

- Steril vatpind i forseget rør
- Selvklæbende areal-mål
- Lille rør med steril væske
- Prøveskema

Selve prøveudtagningen

1. Vatpinden fugtes i den sterile væske
2. Hold om vatpindens håndtag med fingrene mindst 2 cm fra vattet. Hele det afgrænsede areal gnubbes grundigt med vatpinden. Vatpinden skal holdes i en lav vinkel i forhold til overfladen og skal roteres for at fordele prøven på så stor en overflade af vattet som muligt



3. Sæt vatpinden tilbage i røret, hvor prøven opbevares indtil analysen foretages. Prøverne kan opbevares i op til en uge før analysen. Den sterile opløsning indeholder et stof (biostat), som forhindrer vækst i prøven under opbevaring. Det anbefales dog, at prøver analyseres så hurtigt som muligt efter prøvetagning
4. Udfyld prøveskemaet
5. Indsend prøven til analyse hos:

Østergaard bygge & indeklimateknik a/s

Betonvej 15
4000 Roskilde

Hvad viser prøven?

Resultaterne er inddelt i tre kategorier svarende til forskellige niveauer af skimmelsvamp – alene på baggrund af mængden af svampebiomasse:

- | | |
|---|---|
| A mycometer-værdi ≤ 25 | Niveauet af skimmelsvampe er ikke over det normalt baggrunds niveau |
| B $25 < \text{mycometer-værdi} \leq 450$ | Niveauet af skimmelsvampe er over det normale baggrunds niveau. Dette kan skyldes vækst af skimmelsvamp, men kan også skyldes ophobning af svampesporer p.g.a. ringe rengøringsstandard |
| C mycometer-værdi > 450 | Niveauet af skimmelsvamp er væsentligt over normalt baggrunds niveau. Dette skyldes vækst af skimmelsvamp |