



KEH

Bjerrevej 232

Skimmelsvamp afrensning

Marts 2017



Afrensning

Selve Micro Clean®-rensningen foretages som følger:

Alle overflader støvsuges med støvsuger, påmonteret HEPA-filter (DO P-testet filter), dette for at fjerne løstsiddende skimmelsvampe.

Herefter dampbehandles med specialmundstykke afhængigt af overfladens materiale og beskaffenhed. Dette har til formål at gøre biomassen flydende og neutralisere den.

Damprensningen gentages med langtavede bomuldsklude monteret på børstemundstykket, hvorved biomassen suges op i kluden, og derved fjernes.

Der afsluttes med en støvsugning med HEPA-filter for at fjerne eventuelle rester af neutraliseret skimmelsvamp.

Kvalitetssikring

Dokumentation af afrensningens effekt udføres med MycoMeter-test.

MycoMeter-testen er en kvantitativ metode der bestemmer mængden af biomasse på et givent areal.

På overfladen markeres med et klæbemærke et areal på 9 cm². Indenfor dette areal tages testen med en vatpind, behandlet med en biostat der standser videre vækst af skimmelsvamp på prøven.

Herefter analyseres vatpinden.

Analysen foregår ved at udsætte vatpinden for en opløsning af et enzymsubstrat, der spaltes når det kommer i kontakt med et bestemt enzym der alene findes i skimmelsvampe. Efter spaltning bliver substratet fluorescerende og denne fluorescens måles og angiver MycoMeter-tallet.

Dette tal giver et udtryk for mængden af biomasse.

Resultatet af målingen vurderes ud fra følgende intervalfordeling:

Vækstniveau	MycoMeter-tal
Ingen / ringe	Under 25
Moderat	Mellem 25 og 450
Massiv	Over 450

Kun MycoMeter-tal under 25 accepteres efter afrensning med Micro Clean®-metoden.

Bilag



1. Beskrivelse af udført arbejde på arbejdsseddel
2. Arbejdsområde markeret på tegning
3. MycoMeter-test skema

Sagskort**Sagsnummer**

Sags navn Bjerrevej 232

Arbejdssteddata**Kontakt**

Fakturaadresse

Arbejdsbeskrivelse

Skimmelrensningen er udført med tørdamp efter Micro Clean@-metoden. Kontrol af rensningens effektivitet er foretaget med MycoMeter-test.

MycoMeter-test

Sagsnr.:

Sagsnavn: Bjerrevej 232

Prøvedato: 21-03-2017

Prøvetager: Casper

Formål: Kvalitetssikring

Prøve		Prøvested		Målelig forekomst af skimmel			
Nr.	Sign.	Rum	Bygningsdel / Materiale	Værdi	Ingen < 25	Moderat 26-450	Massiv >450
01	CJ	Enter	Ydervæg/puds	0	X		
02	CJ	Stue	Ydervæg/puds	4	X		
03	CJ	Værelse 2	Ydervæg/puds	2	X		
			Godkendt: Mads Ballegård		Dato: 22-03-2017		