

## ARBEJDSMILJØ OG SIKKERHED

Find sikkerhedsdatablade med information om arbejdsmiljø og sikkerhed på vores hjemmeside [protox.dk](http://protox.dk)

## TEST EFTER SKIMMELBEHANDLING





PRO-Clean er en nem og hurtig protein-test til brug efter afrensning af skimmelsvamp.

### Anvendelse

- Tag vatpinden ud af hylsteret.
- Stryg vatpinden hen over et område på ca. 10 x 10 cm. gentagne gange.
- Sæt vatpinden tilbage i hylsteret og fastgør låget.
- Knæk pipetten i toppen og tryk væsken ned i hylsteret.
- Ryst forsigtigt.

### Testresultater

Resultatet kan aflæses efter min. 5 minutter og max. 10 minutter. PRO-Clean giver en tydelig violet farvereaktion, hvis der er fremmede æggehvite-stoffer (protein) tilstede i testområdet. Er området rengjort godt nok, viser testen en klar, lysegrøn farve.

-  Bestået - ingen skimmelvækst
-  Opmærksomhed - evt. skimmelvækst
-  Indikation på skimmelvækst
-  Indikation på skimmelvækst

## HVEM ER PROTOX?

PROTOX er en dansk virksomhed, der leverer et bredt sortiment af kvalitetsprodukter til professionel sanering af bygninger og bygningsmaterialer til bl.a. afrensning og forebyggelse af skimmelsvamp, trænedbrydende svampe og træborende insekter. Vores program omfatter også løsninger til fiksering af støv- og asbest samt specialmidler til rengøring og desinfektion efter brandskader, vandskader og dårlig lugt i boligen.

Hos PROTOX er bæredygtighed en prioritet i hele processen – fra idéfasen og udvikling af produkter til levering og undervisning i brugen af vores produkter.

Læs mere på [protox.dk](http://protox.dk)



”Biocider skal anvendes på forsvarlig vis. Læs altid mærkningen og produktoplysningerne før anvendelse”.

## SKIMMELSVAMPSANERING

# SÅDAN FJERNES OG FOREBYGGES SKIMMELSVAMP



**PROTOX**  
Professional Protection Process

**PROTOX**  
Professional Protection Process

Læs mere på [protox.dk](http://protox.dk).

PROTOX Fabrikvej 19 · 6000 Kolding · Tlf. +45 75 50 40 22  
[info@protox.dk](mailto:info@protox.dk) · [www.protox.dk](http://www.protox.dk)

LØSNINGER TIL PROFESSIONEL BYGNINGSSANERING SIDEN 2003

## HVAD ER SKIMMELSVAMP?

Skimmelsvamp er mikroskopiske svampe, der kan vokse i bygninger, hvor der er fugt. Den kan ofte genkendes som sortbrune, blågrønne eller hvidlige pletter og plamager på vægge, lofter eller andre bygningsdele.

Skimmelsvamp ses ofte på den indvendige side af tapet, men den kan også vokse bag tapetet eller inde i pudslaget på materialer som mursten, beton og gips. I disse tilfælde er skimmelsvampen ikke altid synlig med det samme, men kan vise sig som misfarvninger eller give en muggen lugt.

Hvis skimmelsvampen sidder bag tapet eller puds, er det nødvendigt at fjerne disse materialer først, før man kan begynde at rengøre og fjerne skimmelsvampen effektivt.

## ARBEJDSREDSKABER

- Støvsuger med HEPA-filter
- Stiv nylonbørste
- Havesprøjte (< 10 bar)
- Åndedrætsværn (B2/P3)
- Evt. afdækning og klude.



## HYSAN

### Til AFRENSNING OG DESINFEKTION af skimmelsvamp

HYSAN er et effektivt og brugervenligt specialmiddel til afrensning og desinfektion af skimmelsvamp samt til desinfektion efter oversvømmelse og opstigende kloakvand. Produktet kan anvendes til lugtsanering ved gener fra bl.a. mug, skimmelsvamp, tobak, døde mus og rotter, fækalier og urin.



### Fortynding af HYSAN:

Koncentreret (ufortyndet) HYSAN	Ved særligt genstridig misfarvning
1:1 - 1 del HYSAN + 1 dele vand	Ved svære angreb
1:2 - 1 del HYSAN + 2 dele vand	Ved middelsvære angreb
1:3 - 1 del HYSAN + 3 dele vand	Ved lette angreb
HYSAN fra sprayflaske	Klar til brug på alle angreb

## SKIMMEL

### Til FOREBYGGELSE af skimmelsvamp

SKIMMEL forebygger skimmelvækst og kan anvendes efter endt afrensning med HYSAN på de fleste overflader f.eks. fugtigt træ, gips, beton, eternitplader, murværk og tapet. Produktet indeholder bindemiddel, og bør derfor ikke anvendes på klinker, glas, plast, olierede og lakerede overflader.



## SÅDAN ANVENDES HYSAN OG SKIMMEL

### Afrensning af skimmelsvamp med HYSAN

1. Overfladen med skimmel støvsuges grundigt med støvsuger med HEPA-filter.
2. HYSAN og vand opblandes i en blomster- eller havesprøjte.
3. HYSAN-opløsningen påsprøjtes den skimmelangrebne overflade. Overfladen bearbejdes herefter grundigt med en stiv nylonbørste, indtil skimmelangrebet er løst fra overfladen. Der skal bruges ca. 0,5 l HYSAN-opløsning pr. m<sup>2</sup>.
4. Den behandlede overflade skylles ren med resten af Hysan-opløsningen fra blomster- eller havesprøjten. Herved fjernes mest muligt spor, partikler og snavs fra overfladen.
5. Ved dårlig lugt fra skimmelangreb, lad overfladen tørre i op til 24 timer, hvorved lugt fra skimmel neutraliseres i dybden.
6. Overfladen aftørres eventuelt med rent vand. Herefter er afrensningen afsluttet.

Den frigivne klordioxid er meget reaktiv og reagerer øjeblikkeligt med skimmelsvampen, mens et eventuelt overskud meget hurtigt nedbrydes af sollys. 24 timer efter endt afrensning med HYSAN er alt klordioxid nedbrudt.

(HYSAN kan også fjerne dårlig lugt indendørs i bygninger fra bl.a. tobak, mug, skimmelsvamp, kloakvand, døde dyr og lig ved at gennemvæde eller afvaske overfladerne i rummet med HYSAN.)

### Forebyggelse af skimmelsvamp med SKIMMEL

1. SKIMMEL omrystes og er klar til brug.
2. Påføres med en pensel, rulle eller sprøjtning.
3. Tørretiden er ca. 8 timer ved 20°C – herved er den forebyggende behandling afsluttet.

SKIMMEL kan bruges både indendørs og udenørs ved en temperatur over 5°C.