

# PROTOXFORSEGLER



## FAKTA



PROTOXFORSEGLER har meget begrænset forebyggende egenskaber. Derfor skal fugtkilden være fjernet og skimmelangrebet udtørret.

PROTOXFORSEGLER er et produkt beregnet til forsegling af skimmelsvampeangreb på steder hvor en desinfektion og afrensning ikke er mulig.

PROTOXFORSEGLER indkapsler skimmelsvampen og sikrer at den ikke længere kan afgive sporer og partikler til indeluften.

PROTOXFORSEGLER er med sit meget lave indhold af fungicider helt problemfrit at anvende i indemiljøet. Omvendt betyder det lave fungicidindhold at PROTOX-

## ANVENDELSESOMRÅDER

PROTOXFORSEGLER er udviklet til forsegling af svært tilgængelige skimmelsvampeangreb i indemiljøet. Herunder støvføremkomster indeholdende skimmelsvampesporer. Hvis det på nogen måde er muligt skal skimmelsvampeangreb naturligvis altid fjernes og desinficeres (Hysan/Biox), men i nogle situationer er det ikke muligt uden at omkostningerne bliver uacceptabelt høje.

Hvis forseglingsløsningen vælges, så skal fugtkilden være fjernet og området tørret ud til "normal fugt". Løst materiale indeholdende skimmelsvampesporer støvsuges så godt som muligt. Derefter påføres PROTOXFORSEGLER med en almindelig havesprøjte eller tågesprøjte. I utilgængelige hulrum kan "sprøjterøret" med fordel forlænges, så man kan komme helt ud i hjørnerne.

PROTOXFORSEGLER har et meget lavt indhold af fungicider og indeholder ingen organiske opløsningsmidler og kan derfor uden betænkning bruges overalt inde i boligen.

Er der behov for at forsegle skimmelangreb i udeområdet (lofter, krybekældre o.lign) anbefales Protox Akvagrund der indeholder mere fungicid, og som derfor har en større forebyggende effekt.

På grund af PROTOXFORSEGLER's meget lave indhold af fungicid har produktet kun en meget begrænset forebyggende effekt.

Ved anvendelse af PROTOXFORSEGLER skal man være opmærksom på, at på grund af det høje bindemiddelindhold, så vil der opbygges en film, der kan fungere som (utilsigtet) dampspærre.

## Forbrug:

0,15 - 0,25 liter/m<sup>2</sup>, afhængig af underlagets sugsevne.

## Kvalitetssikring:

PROTOXFORSEGLER kan på bestilling leveres med en røbefarver, der kan dokumentere at overfladen er behandlet, og at skimmelangrebet er forseglet.

## Salg:

Se forhandlerliste på [www.protox.dk](http://www.protox.dk).

## PRODUKTDATA

**Leveringsform:** 5 og 20 ltr. plastdunk.

**Fortynding:** PROTOXFORSEGLER er klar til brug og må ikke fortyndes.

**Påføring:** Påføres bedst med havesprøjte.

**Omrøring:** Bør omrøres/omrystes inden brug.

**Anvendelsestemperatur:** > 5 °C.

**Tørretid:** 8 timer ved 20°C på sugende bund. På mindre sugende underlag og ved lavere temperaturer må påregnes længere tørretid (påføring på ikke sugende overflader såsom glas, plastik, glaserede fliser m.v., kan medføre en vis hindedannelse efter tørring som er vanskelig at fjerne – se afsnit *Rengøring*).

**pH:** ca. 8.

**Lugt:** Lugtsvag.

**Rengøring:** Det anvendte udstyr rengøres med vand og sæbe umiddelbart efter brug.

**Opbevaring:** Skal opbevares frostfrit.

**Holdbarhed:** PROTOXFORSEGLER er holdbar mindst 2 år i uåbnet emballage.

**Bortskaffelse:** Tømt emballage kan bortskaffes med dagrenovationen.

**Arbejds miljø:** PROTOXFORSEGLER er ikke faremærket og indeholder ingen organiske opløsningsmidler (meget lav VOC). MAL kode 00-1.