

PROTOX SOPPSTOPP



FAKTA



Prottox Soppstopp er et profesjonelt og effektivt middel til etterbehandling for å unngå nye angrep av muggsopp. Middelet er lett å bruke.

Prottox Soppstopp er et fargeløst vannbasert muggsoppmiddel. Det har en lav mal kode 00-1 og er ikke klassifisert som farlig, helseskadelig eller lignende. Med Prottox Soppstopp kan du derfor innemiljøet bare bli bedre.

Prottox Soppstopp egner seg godt til etterbehandling for å unngå vekst og misfarging av muggsopp på porøse

overflater som fuktig tre, gips, betong, eternittplater, mur, tapet etc. Det kan også benyttes utendørs på tre, fliser etc.

Prottox Soppstopp er godt egnet til etterbehandling mot muggsopp på kuldebroer i huset, på fuktige bygningsmaterialer og bygningdeler som periodevis blir våte.

Prottox Soppstopp etterlater ingen helseskadelige stoffer i innemiljøet.

Forbruk

0,15 - 0,25 liter/m² (avhenger av underlagets sugsevne).

Sikkerhet

Les alltid nøye gjennom produktets sikkerhetsdatablad. Dette finner du på www.prottox.dk

Ventilasjon

Sørg for god utlufting i tørkeperioden.

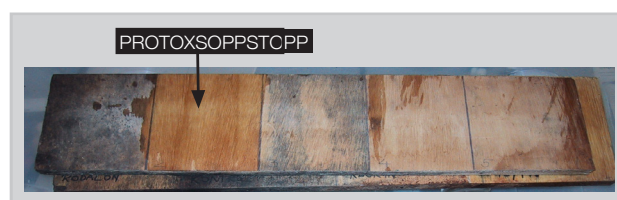


Fig 1: Effekt af Prottoxoppstopp mot muggsopp etter 16 måneder (april 2003 - august 2004).

BRUKSANVISNING

Prottox Soppstopp er enkelt å bruke, man benytter enten pensel, sprøyting eller dypping.

Hvis det allerede har oppstått en misfarging og vekst av muggsopp, bør den angrepne overflate desinfiseres eller vaskes med Prottox Hysan eller Prottox Biox innen man påfører Prottox Soppstopp. Eventuelt kombineres med mekanisk rengjøring som sandblåsing, fresing el. Innendørs bør overflater renses så de er minst like rene som overflater som ikke er angrepet av muggsopp. ProClean kan evt benyttes for å sjekke dette.

Innendørs bør behandlingen med Prottox Soppstopp begrenses til mindre overflater.

En avgasningsrapport fra Eurofins Miljø viser at det ikke avgis helseskadelige stoffer til innemiljøet.

Hvis Prottox Soppstopp påføres en nypusset overflate, kan det være fare for en gul fargereaksjon på denne overflaten.

Etter bruk av Prottox Soppstopp utendørs, skal det etterbehandles når området har tørket. Det bør skje innen det har gått en måned. Det skal benyttes en pigmentert og vannavvisende overflatebehandling.

Man kan etterbehandle med de fleste overflateprodukter etter bruk av Prottox Soppstopp. Det er brukerens ansvar å prøve produktet til den konkrete oppgave.

PRODUKTDATA

Leveringsform: 0,5 liter, 2,5 liter, 3x5 liter og 20 liter plastdunk.

Fortynning: Prottox Soppstopp er klar til bruk, og må ikke fortynnes ytterligere.

Påføring: Med pensel, ved sprøyting eller dypping.

Omrøring: Ja.

Anvendelsestemperatur: >5°C

Tørketid: 8 timer ved 20°C på sugende bunn. På mindre sugende underlag og ved lavere temperaturer må det beregnes lenger tørketid. Påføring på ikke sugende overflater som glass, plastikk, glaserte fliser etc. kan medføre en viss hinne-dannelse etter tørking som er vanskelig å fjerne. Se rengjøringspunkt.

pH: Ca. 9

Lukt: Luktsvak. Etter tørking ingen lukt.

Rengjøring: Verktøy rengjøres med vann og såpe. Tørket Prottox Soppstopp som man ønsker å fjerne kan man prøve å fjerne med grunnrens, acetone etc.

Oppbevaring: Kjølig i original emballasje med tett lokk. Oppbevares frostfritt.

Holdbarhet: Prottox Soppstopp er holdbar i minst 2 år i uåpnet emballasje.

Avfallshåndtering: Ikke klassifisert som farlig avfall, og kan håndteres som vanlig husholdningsavfall i henhold til kommunalt regelverk.

Arbeidsmiljø: Mal kode 00-1.