

PROTOXSVAMP



FAKTA



PROTOX SVAMP er en profesjonell og effektivt middel for behandling mot angrep av sopp i tre og murverk.

Den rette er enkel å bruke og ikke belastar arbeidsmiljø.

PROTOX SVAMP er en fargeløs fungicid vannbasert. Den har en lav malkode (00-1) og er ikke klassifisert for helse. Med PROTOX SVAMP kan hvor du enkelt kan forbedre arbeidsmiljøet under kontroll av soppskade.

PROTOX SVAMP er EPA godkjent i kontroll og forhindring bl.a. Ekte SVAMP, Kjellersopp, Kjellerkjuke Granmusling og andre tre ødeleggende sopp arter i bygninger – både innvendig og utvendig. Den rette er underlagt Miljøvern-departementet.

Bestill på plantevernmidler (reg. Nr. 542-1).

Inneholder ikke borsyre. Tradisjonell borsyre midler kan tiltrekke fuktighet angrep av mugg avvist. Her er en annen fordel av PROTOX SVAMP, har midlet en direkte inhibitorisk makt til muggsopp.

PROTOX SVAMP er testet på internasjonale anerkjente Testinstitutter (State Forest Technology Research Station, Gembloux og EMPA, St. Gallen, Sveits). Testing er utført i samsvar med godkjente EN-standarder (EN 113, A 73 + EN113, EN113 EN84 +). Midlet er spesielt testet som bekjempelsesmiddel mot Ekte SVAMP i murverk.

BRUKSANVISNING

PROTOX SVAMP utmerker det seg ved å være helt uproblematisk å jobbe med – også innendørs.

I mur

Kraftig angrepet og svekket mur fjernes. På mur som skal behandles, bankes puss laget av. På kraftig angrepet mur med tre kontakt, f.eks. bjelkeender, rammer, vinduskarmer og trappevanger, må fugene krasjes ut i en dybde av 2-3 cm. Evt. avbrennes muren med en blåselampe, og da gløder rester av hussoppmycelet i fugene opp. Deretter behandles det med PROTOX SVAMP og muren fuges straks opp igjen. Behandlingen med PROTOX SVAMP gjentas, og deretter kan muren pusses. Ved mindre dyptgående angrep kan man eventuelt la være å krasje ut fugene. Dersom kraftig angrepet mur ikke fjernes, må det rundt det angrepne område legges inn en beskyttelsesmembran med PROTOX SVAMP – enten ved behandling av mur tatt ned i striper, eller ved impregnering med impregneringsventiler.

Forbruk mur

Bekjempende behandling: 0,75 liter pr. m²

Forebyggende behandling: 0,5 liter pr. m²

I treverk

Den vanligste bekjempelsesmetoden er sannsynligvis fortsatt at alt angrepet treverk fjernes fra bygningen og deretter destrueres. Det erstattes med nytt trykkimpregnert tre (NTR klasse AB). Snittflater på gammelt og nytt tre impregneres med PROTOX SVAMP. Metningen gjøres best ved injisering med impregneringsventiler. Alternativt kan man dyppe og/eller på føre gjentatte lag med pensling eller sprøyting.

Forbruk treverk

Bekjempende behandling: 0,5 liter pr. m²

Forebyggende behandling: 0,25 liter pr. m²

Sikkerhet

Les sikkerhetsdatablad grundig før bruk. Disse finner du på www.protox.dk.

PRODUKTDATA

Fortynning: PROTOX SVAMP er klar til bruk og skal ikke fortynnes ytterligere.

Påføring: Med pensel, ved sprøyting eller dypping. På grunn av den lave viskositeten kan vanlig sprøyteutstyr benyttes.

Omrøring: Ja

Brukstemperatur: > 5°C.

Tørketid: Ca. 8 timer ved 20 °C på porøs overflate.

pH: Ca. 7.

Lukt: Lett oljeaktig

Rengjøring: Verktøy rengjøres med vann og såpe.

Oppbevaring: PROTOX SVAMP er holdbar i minst 2 år i uåpnet emballasje. Oppbevares frostfritt.

Avfallshåndtering: Tom emballasje og rester skal leveres inn til den kommunale avfallsordning for farlig avfall.