



HYSAN

SKIMMELSVAMPANERING

Afrensning og desinfektion af skimmelsvamp



HYSAN er et effektivt og brugervenligt specialmiddel til afrensning og desinfektion af skimmelsvamp og dårlig lugt i boligen.



Produktinformation:



- **Renser og fjerner skimmelangreb**
- **Desinficerer overflader med bakterievækst**
- **Indeklimaneutral**
- **Fjerner effektivt dårlig lugt**
- **Rækkeevne: min. 0,5 m² pr. liter.**

Anvendelsesområde

HYSAN er et effektivt og brugervenligt specialmiddel til afrensning og desinfektion af skimmelsvamp samt til desinfektion ved opstigende kloakvand. HYSAN kan anvendes til lugtsanering ved gener fra bl.a. mug, skimmelsvamp, kloakvand, døde dyr og lig.

Må anvendes af både professionelle og private.



Teknisk information

Produktinformation	Anvendelse ved skimmelsvamp
<p>HYSAN er et effektivt og brugervenligt specialmiddel til afrensning og desinfektion af skimmelsvamp samt til desinfektion ved opstigende kloakvand. HYSAN kan også anvendes til lugtsanering ved gener fra bl.a. mug, skimmelsvamp, kloakvand, døde dyr og lig.</p> <p>HYSAN er testet i henhold til EN-standarderne EN 1650, EN 1276 og EN 13697. HYSAN er optaget/registreret i databasen for byggeprodukter, som kan anvendes/indgå i Svanemærket byggeri.</p>	<p>Overfladen med skimmelsvamp støvsuges grundigt med en støvsuger med HEPA-filter (14). HYSAN kan fortyndes og påføres med en havesprøjte.</p> <p>Overfladen bearbejdes med en stiv nylonbørste. Den rengjorte overflade skylles ren med HYSAN-opløsningen og tørrer i 24 timer, hvorefter overfladen evt. aftørres med rent vand. Sørg for god udluftning før, under og efter behandlingen.</p> <p>OBS! Produktet kan korrodere nogle metaller og blege visse farvede overflader/materialer. Lav en test før anvendelse.</p>

Anvendelse ved desinfektion og dårlig lugt	Arbejds miljø og sikkerhed
<p>HYSAN kan anvendes til desinfektion i forbindelse med opstigende kloakvand og andre oversvømmelser, hvor der er fare for smitte fra bakterier, vira og andre mikroorganismer. Til desinfektion anvendes aktiveret HYSAN. Aktiveret HYSAN må kun bruges af professionelle og kræver en uddannelse hos PROTOX.</p> <p>Dårlig lugt indendørs i bygninger fra bl.a. mug, skimmelsvamp, kloakvand, døde dyr og lig kan fjernes med HYSAN ved at gennemvæde eller afvaske overfladerne i rummet med HYSAN. Produktet kan tågesprøjtes på alle overflader. Tågesprøjtning er en særlig effektiv metode ved vanskeligt tilgængelige områder og rum. Tørretiden er 4-8 timer ved 20°C.</p>	<p>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.</p> <p>I forbindelse med arbejdet med skimmelinficerede overflader anbefales altid anvendelse af partikelfilter (P3). Ved længerevarende arbejde med HYSAN bør dette P3 filter erstattes med et B2/P3 kombinationsfilter.</p> <p>Arbejdet med aktiveret HYSAN kræver brug af beskyttelsesudstyr og brug af B2/P3 filter. Iht. SBI-anvisning 281 bør ovenstående filter suppleres med et A2- filter.</p>

Produktdata	CLP-klassificering
<p>Emballage: 5,0 liter, 2,5 liter og 1,0 liter dunk (Koncentrat) og 0,5 liter sprayflaske (Klar til brug)</p> <p>Fortynding: Max. 1 dele Hysan til 3 dele vand</p> <p>Anvendelsestemperatur: > 5°C.</p> <p>Tørretid: Efter endt anvendelse ventileres rummet. Efter 24 timer vil de sidste rester af klordioxid være nedbrudt</p> <p>pH: >9 før aktivering</p> <p>Lugt: Svag lugt af klor (svømmehal). Efter aktivering - kraftig kloragtig lugt</p> <p>Rengøring: Det anvendte udstyr skylles med rent vand</p> <p>Opbevaring: Skal opbevares køligt og gerne mørkt, må ikke udsættes for temperaturer over 50 °C, eller blandes med sure produkter. Tåler ikke frost.</p> <p>Holdbarhed: Holdbar op til 2 år efter produktionsdatoen. Efter aktivering max. 1 måned.</p> <p>Bortskaffelse: Tom emballage kan bortskaffes med dagrenovationen.</p> <p>PROTOX ApS, Fabriksvej 19, 6000 Kolding, Danmark Tel. +45 75 50 40 22, info@protox.dk, protox.dk</p>	<p>Udvikler giftig gas ved kontakt med syre.</p> <p>Indeholder Vand, Natrium Chlorit, Laurylamine Dipropylenediamine og stabiliserende buffer.</p> <p>Sikkerhedsinformation "Biocider skal anvendes på forsvarlig vis. Læs altid mærkningen og produktoplysningerne før anvendelse".</p> <p>Læs altid sikkerhedsdatabladet inden ibrugtagning.</p>