



1. *Behandla allt mögel som hälsofarligt!* Misstänkts det finnas bakterier eller mögel använd Penetrox® eller Maxox DF® innan saneringen påbörjas för att skapa en säker miljö där risken för spridning av aktiva sporer minimeras.
2. Riv/byt material med synlig mögelväxt där det är praktiskt och/eller ekonomiskt försvarbart.
3. Försäkra dig om att källan (fukt) till problemen är åtgärdat.
4. Kvarvarande material och ytor med mögelväxt mättas med Penetrox® för att döda mögel och ta bort mögellukt med låg- eller mellantrycksspruta. Kommer lukten ur betong eller obehandlat trä behandla med Penetrox®. Glatta, icke sugande ytor kan behandlas med Odox®.
5. Vid behov av **blekning** skall blekningstillsatsen användas tillsammans med Penetrox®³. Vid blekning rekommenderas två behandlingar i följd för bästa blekningseffekt.
6. Låt verka 24 timmar vid varje behandling. Rummet skall ej beträdas under verkningstiden och efter verkningstid vädras utrymmet.
7. Efter uttorkning kan eventuella kvarvarande mögelrester tvättas/skrubbas bort med Citrox.

Tips!

I trånga utrymmen som kan vara svåra att nå är torrfoggning med Maxox DF® en effektiv metod. Stäng av ventilation och stäng alla fönster innan foggning, Se också till att känsliga textilier, krukväxter och känsliga möbler täcks eller avlägsnas innan foggning. Meddela alltid brandkåren vid foggning för att undvika eventuella falsklarm som kan uppstå om förbipasserande ser rökutveckling.

Om lukten enbart är diffus dimmar du med Odox DF® (i möblerade rum) eller Maxox DF® (i omöblerade rum) med Alron Thermofogger III.

³ Penetrox® med blekningstillsats har samma blekande effekt som Natriumhypoklorit men utan farliga restprodukter. Inga giftiga gaser bildas och naturen kan bryta ner alla rester. Penetrox® är även godkänt enligt gällande biociddirektiv / EU standard för desinficering.

Med Penetrox blekningstilläts elimineras även behovet av klorbaserad kemi vid blekning av trä & betongkonstruktioner. Resultatet är en produkt med bättre hälsoaspekter och utan farliga restprodukter.

Penetrox® (patentsökt) lämnar syre, vatten, propylenglykol⁴ och DDCA⁵ som restprodukter. För att uppnå en blekningseffekt tillsätts Kaliumhydroxid⁶. Penetrox® har även överlägsen oxidationseffekt i jämförelse med klorbaserad kemi.

1. Samma blekande effekt som Natriumhypoklorit.
2. Inga farliga restprodukter & inga giftiga gaser bildas
3. Miljövänligt, naturen kan bryta ner alla rester
4. Godkänt enligt gällande biociddirektiv

Nedan syns blekningseffekten med Penetrox + blekningstillätsen.



Ofta används klorbaserad kemi för avdödning av mögel med en grov missuppfattning om dess effektivitet. Blekning är inte detsamma som avdödning. Det bidrar till tron att det är en billig och effektiv lösning.

► **Läs mer om varför klorbaserad kemi inte längre är ett alternativ.**

⁴ Alron använder teknisk propylenglykol som återfinns som fuktgivande ämne i allt från färdiga maträtter till vanligt snus.

⁵ DDAC (Didecyldimetylammoniumklorid) är ett desinfektionsmedel som används inom livsmedelsproduktionen för att hålla hantering och processer rena. Mängden DDAC som används i Odox är 0,1% eller 100 milligram per kvadrat (1 gram per liter). Baserat på dosering behöver en människa dricka 35 liter Odox för att uppnå en skadlig mängd.

⁶ Kaliumhydroxid förstärker väteperoxidens blekningseffekt och ger även bättre skydd mot återväxt genom att höja behandlingssytans pH under en tid. Omvandlas relativt snabbt till kaliumkarbonat (bakpulver).