

Deconx DX1 behandling

Enheden

Deconx DX1 er en avanceret enhed, der benytter en højt udviklet teknologi til desinficering. Den specielt fremstillede dyse danner en tør tåge af Deconx 520 - desinficeringsvæske, der fjerner uønskede mikroorganismer, som virus, skadelige bakterier og dræber skimmelsporer på en miljøvenlig måde. Deconx DX1 skaber et trygt og rent indeklima med miljøvenlig kemi, uden giftige kemikalier.



Effekten

Metoden er veldokumenteret og behandlingen medfører at mikroorganismernes cellevægge ødelægges. Med en Deconx DX1 behandling opnås en effektiv og grundig desinfektion. Behandlingen kvalitetssikres ved enhedens sensorer, der overvåger processerne og alarmerer operatøren ved afvigelser. Resultatet er et mikrobefrit miljø, hvor mindst 99,9999% af mikrober og sporer er dræbt, (Log-6). Resultaterne fra processen opbevares og dokumenteres elektronisk.

Funktionen

Deconx DX1 placeres i det klargjorte lokale af den certificerede operatør. Alt inventar og teknisk udstyr kan blive i lokalet under behandling. Ved hjælp af enhedens Touch-skærm eller via en iPad startes behandlingen.

Under behandlingsprocessen fyldes lokalet af tør tåge i nøje afstemte cyklusser. Hele behandlingsprocessen varer 5 timer. Lokalet kan benyttes umiddelbart efter processen er afsluttet og udluftning er foretaget.

Deconx DX1 er markedets bedste desinficeringsløsning, der med tør tåge fjerner mikroorganismer, som bakterier, virus og dræber sporer, herunder skimmelsporer.

Behandlingsmetoden er skånsom, miljøvenlig og skader ikke møbler, tekstiler eller elektronik. Der anvendes ikke giftige kemikalier og der er ingen skadelige bivirkninger.

Deconx DX1 behandlingen foretages efter endt renovering og fugtkilde er fjernet, som endelig og afsluttende behandling i skadesforløbet. Behandlingen varer i 5 timer og der efterlades et desinficeret miljø. Ejendommen kan tages i brug straks efter behandlingen er afsluttet.

Metoden er uundværlig i fugt og skimmelsager.

Deconx DX1 kan anvendes i ejendomme udfordret med fugt og skimmel eller bakterier forårsaget af f.eks.:

- Skader efter skybrud
- Vandskader
- Rør- og kloakskader
- Utætte tage eller tilstoppede tagrender
- Opstigende grundfugt i kældre
- Mangelfuld udtørring eller konstruktionsfejl ved nybyggeri
- Forkert eller ændret brug af ejendommen
- Manglende udluftning eller ventilation



For yderligere information kontakt venligst:

Climates Danmark
Borupvang 3
2750 Ballerup

info@climates.dk
Tlf. +45 2181 5521
www.climates.dk