

SCHOONMAAKPROTOCOL

We hebben 3 opties die we kunnen toepassen als het gaat om desinfecteren van een woning:

- Handmatig contactvlakken reinigen
- Foggen
- Ozon-generator + voorafgaand handmatig contactvlakken reinigen

Zowel foggen als ozon zijn beide effectief tegen micro-organismen waaronder schimmels, gisten, algen, virussen en bacteriën.

- Foggen is een soort rookgordijn, het is de fijnste 'waterdruppel' die er is. De werkende stof is waterstofperoxide. Dit middel is goedgekeurd door het RIVM. Foggen heeft een inwerktijd van 1 uur en nadien moet je 1 uur luchten (ramen/deuren even tegen elkaar open zetten volstaat). Gordijnen etc. kunnen gewoon blijven hangen. Enkel papier (krant, toiletpapier of keukenrol) moet worden verwijderd uit de desbetreffende ruimte. Het reinigen brengt ietwat lawaai met zich mee, vergelijk dit met een stofzuiger. Nadien ruik je een desinfectiegeur, omschrijf het als 'ziekenhuislucht'.
- Met een ozon-generator treed er een oxiderende reactie op, ozon perforeert namelijk de celwand. Bij virussen wordt de eiwitmantel aangetast. Hierdoor worden bacteriën en virussen uitgeschakeld. Een ozon-generator plaats je in de desbetreffende ruimte en neemt, afhankelijk van de grootte van de ruimte, ca. ½ tot 1 uurtijd in beslag. Het brengt geen lawaai met zich mee. Nadien ruik je een ozon-geur; vergelijk dit met onweer en regen na een zonnige periode.

Indien bewoners en/of medewerkers niet ziek zijn (geweest) dan volstaat het handmatig reinigen van contactvlakken feitelijk al. Hierbij moet gedacht worden aan deurklinken, greepjes van de keuken, handvaten van dakramen, trapleuning etc.

Ziekenhuizen en zorginstellingen werken enkel met een ozon-generator of foggen als iemand ziek is (geweest).