



TruElectrostatics.
TruDisinfection™.

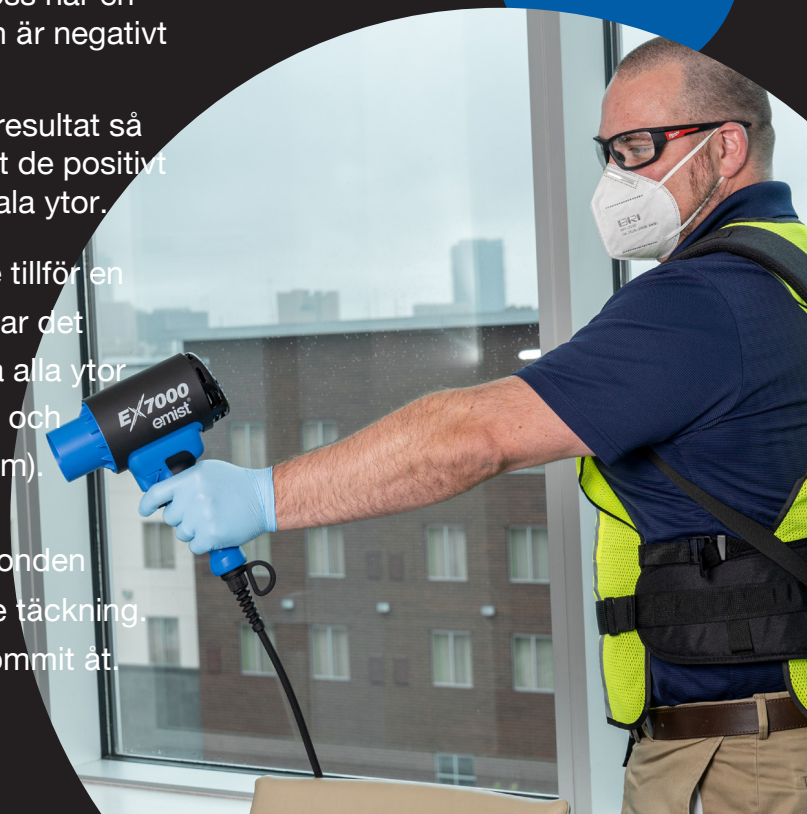
Teknologi är avgörande

Det är viktigt att komma ihåg att alla ytor omkring oss har en antingen positiv eller negativ laddning (själva jorden är negativt laddad).

För att elektrostatisk effekt skall uppnås med bäst resultat så skall applicering ske med en positiv laddning, så att de positivt laddade dropparna dras till alla negativa eller neutrala ytor.

EMist TruElectrostatics TruDisinfection™ påläggare tillför en positiv laddning till dropparna. När dropparna lämnar det elektrostatiska munstycket fokuserar de på att hitta alla ytor med motsatt laddning, vilket får de att sprida ut sig och omkringsluta alla ytor i 360 grader(bakom, under mm).

Precis som billackeringsindustrin upptäckte för årtionden sedan, att elektrostatisk applicering gav en jämnare täckning. Även under, bakom samt ytor man annars aldrig kommit åt.



TruElectrostatics. TruDisinfection™. Elektrostatiska påläggare.



EX7000

EMist EX 7000 är utvecklad med patenterad EPIX Charge Detectteknologi.

Byggt att leverera, är EX 7000 kraftfull, hållbar och erbjuder banbrytande täckningsgaranti- Bättre täckning, mindre spill och överlägset resultat. Fyll tanken med vattenbaserad desinfektion, tryck in knappen och EX7000 lägger en heltäckande film bakteriedödande kraft på alla ytor på sekunder. Även under, bakom och ställen man aldrig kommer åt.



1

New EPIX Charge Detect™ Teknologi

Den elektrostatiska påläggaren detekterar kontinuerligt polariteten på både brukare och utrustning, och justerar automatiskt så jordning aldrig blir ett problem. De ivägsläppta dropparna lägger sig runt ytorna. Denna 360 graders effekt skapar en jämn, heltäckande yta av desinfektion, vilket kraftigt minskar kemikalieanvändning och säkerställer överlägsna resultat.

2

Patenterad, Bevisad, Pålitlig

När man handskas med dödliga patogener, vill man veta att leverantören har ett bra rykte, är erfaren och pålitlig. EMist systemet är patenterat, använt under Ebolakrisen 2014, och utvecklat av den elektrostatiska industriveteranen Mike Sides, som kontinuerligt samarbetar med DOD Naval entomology center of excellence, USDA och WHO.

3

Bäst Prestanda

Polariteten i elektrostatiska påläggare har betydelse. De flesta ytor har en negativ eller neutral laddning(jorden är negativ). Enligt EPA, skall elektrostatiska påläggare ha en positiv laddning så att de laddade partiklarna söker sig till alla negativa och neutrala ytor. Positivt laddade droppar ökar vidhäftningen och ger en 360 graders täckningsgaranti. Minskar både kemikalieanvändning och tid.

4

Smidigare användning

När man sanerar större lokaler, byggnader eller trånga utrymmen, tillåter en sladdlös påläggare en större smidighet. Det betyder att man tar med maskinen överallt utan, utan att behöva förlita sig på vägguttag. Portabel och Mobil är det nya normala, och ger en stor fördel för användaren oavsett var sanering utförs.

5

Användarsäkerhet

Enligt EPA skall mediandroppstorleken vara större än 40 micron. Dropparna måste vara stora nog att undvika att dunsta och luftspridning(aerosol), men tillräckligt små för att kunna ändra riktning när de närmar sig målet. De flesta påläggare erbjuder droppar på 40 micron eller mindre, vilket gör dem luftburna och ökar risken för inandning. EMist droppstorlek är 75 micron.

6

Lägre ägandekostnad

Vid behov av att sanera större ytor, så är manuell applicering en uråldrig metod. Elektrostatisk applicering är det nya normala. Kunder som använder våra system märker genast en enorm tidsbesparing och en enorm minskning av kemikalieanvändning. Konkurrensmässigt pris, avancerad och patenterad elektrostatisk teknik, och bevisad effektivitet garanterar en lägre total kostnad.