

LONGEVIDAD DE *Bird Free* / CONTAMINACION

Bird Free continúa emitiendo luz ultravioleta cuando la contaminación lo ennegrece. Debido a que la radiación UV está bloqueada solo por objetos sólidos y no por partículas, *Bird Free* seguirá siendo eficaz, incluso cuando esté cubierto de polvo, suciedad o agua de lluvia.

Ferrocarril de Tránsito Masivo, Hong Kong



1 Pórtico de catenaria con nidos



Foto 2



Foto 3



Foto 4

La foto 1 muestra un pórtico sobre las líneas de ferrocarril en el que anidan las aves.

La foto 2 muestra *Bird Free* instalado en el pórtico en agosto de 2016.

Las fotos 3 y 4, tomadas en marzo de 2018, muestran que el gel *Bird Free* se ha vuelto negro debido a la contaminación del tránsito ferroviario. Es evidente, por la ausencia de heces en el portico, que las aves no han regresado. Aunque el gel se ha ennegrecido, sigue siendo efectivo y no necesita ser reemplazado.

Paso elevado de Londres

Las palomas anidadas detrás de los soportes de la estructura.



Foto 5



Foto 6



Foto 7



Foto 8

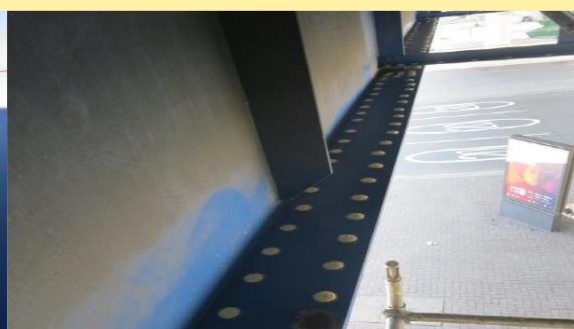
Las áreas infestadas fueron tratadas con *Bird Free* en julio de 2015.



Foto 9



Foto 10



Las fotos que vemos a continuación fueron tomadas 30 minutos antes del atardecer del 29 de abril de 2018. En todo ese tiempo las palomas no habían regresado. A pesar de que el gel *Bird Free* aplicado bajo este paso elevado se ha vuelto negro, sigue siendo efectivo y no se aprecian restos ni presencia de palomas.



Foto 13



Foto 14



Foto 15



Foto 16

Biblioteca de la universidad, Londres

En agosto de 2013, Bird Free se instaló en el alféizar de las ventanas que se muestran a continuación, donde las palomas habían estado posándose.



Foto 17



Foto 18



Foto 19



Foto 20

Las siguientes fotos fueron tomadas el 2 de junio de 2018. En ese tiempo el gel *Bird Free* se había cubierto de polvo. A pesar de esto, cinco años después de la instalación de *Bird Free*, no hay rastro de palomas.



Foto 21

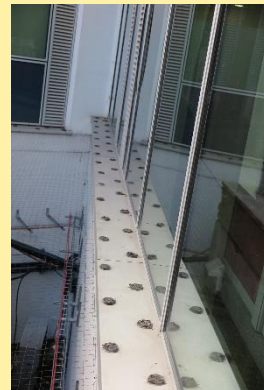


Foto 22



Foto 23



Foto 24