

LONGEVITÀ DI BIRD FREE/INQUINAMENTO

Bird Free continua a emettere luce UV anche se è annerita dall'inquinamento. Poiché le radiazioni UV sono bloccate solo da oggetti solidi e non da particelle, *Bird Free* rimarrà efficace anche quando è coperto da polvere, sporco o acqua piovana.

Mass Transit Railway (MTR), Hong Kong



1 Portico con nidi



Foto 2



Foto 3



Foto 4

La foto 1 mostra un portico sopra la ferrovia su cui si annidavano gli uccelli.

La foto 2 mostra *Bird Free* installato sul portico nel mese di agosto 2016.

Le foto 3 e 4, scattate nel marzo 2018, mostrano che il gel *Bird Free* è diventato nero a causa dell'inquinamento sulla ferrovia. È evidente dall'assenza di feci sul portico che gli uccelli non sono tornati. Sebbene il gel sia annerito, rimane efficace e non ha bisogno di essere sostituito.

Cavalcavia a Londra

I piccioni si annidavano dietro i supporti e negli angoli della sovrastruttura.



Foto 5



Foto 6



Foto 7



Foto 8

Le aree infestate sono state trattate con *Bird Free* nel luglio 2015.



Foto 9



Foto 10



Foto 11



Foto 12

Le foto qui sotto sono state scattate 30 minuti prima del tramonto del 29 aprile 2018. I piccioni non erano tornati. Sebbene il gel *Bird Free* sia diventato nero sotto il cavalcavia, rimane efficace.



Foto 13



Foto 14

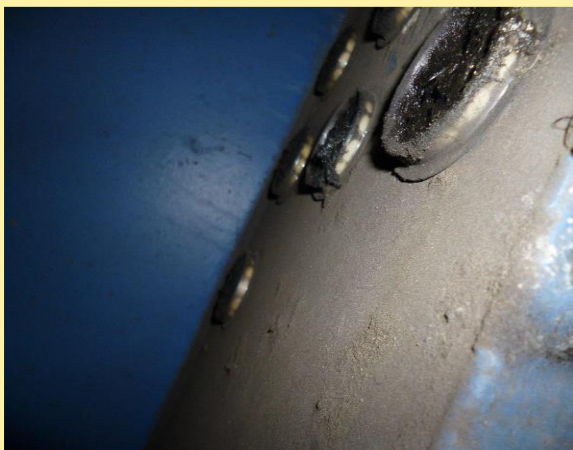


Foto 15

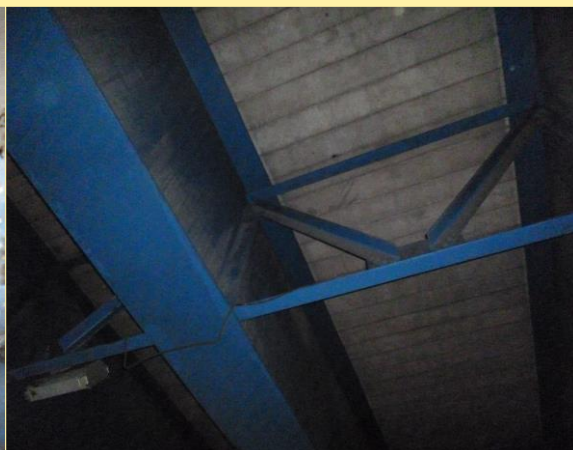


Foto 16

Biblioteca universitaria, Londra

Nell'agosto 2013, *Bird Free* è stato installato sui davanzali mostrati qui di seguito, dove i piccioni si riposavano.



Foto 17



Foto 18

Le foto qui sotto sono state scattate il 2 giugno 2018. Il gel *Bird Free* si è ricoperto di polvere. Nonostante questo, non ci sono piccioni presenti quasi cinque anni dopo l'installazione di *Bird Free*.



Foto 19



Foto 20



Foto 21



Foto 22