

LONGÉVITÉ DU BIRD FREE/POLLUTION

Bird Free continue d'émettre de la lumière UV même noircie par la pollution. En effet, le rayonnement UV n'étant bloqué que par des objets solides et non par des particules, *Bird Free* restera efficace, même recouvert de poussière, de saleté ou d'eau de pluie.

Chemin de fer de transit de masse (MTR), Hong Kong



1 Portique avec des nids



Photo 2



Photo 3



Photo 4

La photo 1 montre un portique au-dessus d'une voie ferrée sur lequel nichaient des oiseaux.

La photo 2 montre *Bird Free* installé sur le portique en août 2016.

Les photos 3 et 4, prises en mars 2018, montrent que le gel *Bird Free* est devenu noir en raison de la pollution. L'absence de fientes sur le portique montre que les oiseaux ne sont pas revenus. Bien que le gel soit devenu noir, il a gardé toute son efficacité et n'a pas besoin d'être remplacé.

Saut-de-mouton, Londres

Les pigeons nichaient derrière les supports et dans les coins de la superstructure.



Photo5



Photo 6



Photo 7



Photo 8

Les zones infestées ont été traitées avec *Bird Free* en juillet 2015.



Photo 9



Photo 10



Photo 11

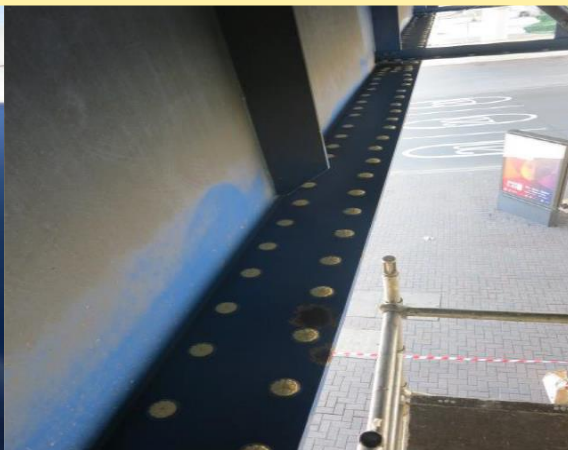


Photo 12

Les photos ci-dessous ont été prises 30 minutes avant le coucher du soleil le 29 avril 2018. Les pigeons ne sont pas revenus. Malgré que le gel *Bird Free* soit devenu noir, son efficacité est maintenue (presque 3 ans depuis l'installation).



Photo 13



Photo 14

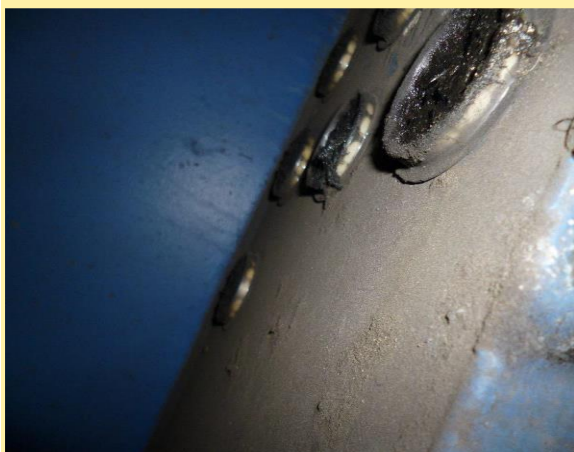


Photo 15



Photo 16

Bibliothèque universitaire, Londres

En août 2013, *Bird Free* a été installé sur les rebords des fenêtres, illustrés ci-dessous, où les pigeons se reposaient.



Photo 17



Photo 18

Les photos ci-dessous ont été prises le 2 juin 2018. Le gel de *Bird Free* est couvert de poussière. Malgré cela, il n'y a pas de pigeons présents, presque cinq ans après l'installation de *Bird Free*.



Photo 19



Photo 20

Photo 20



Photo 21



Photo 22