

GRAND PUBLIC

OISEAUX VOLATILES

BIRD FREE



NOUVELLE LUTTE CONTRE LES VOLATILES

Mis au point par des chercheurs coréens, Bird Free a été installé avec succès sur des milliers de sites à travers le monde : aéroports, administrations, stades, gares, hôpitaux, usines, pylônes, ponts, monuments historiques et beaucoup d'autres endroits sujets à des nuisances et des problèmes sanitaires engendrés par des surpopulations de volatiles.

COMMENT ?

Les oiseaux voient certaines longueurs d'ondes invisibles à l'oeil humain.

Spécialement formulé pour avoir une action durable (forte rémanence), Bird Free conserve ses capacités et son efficacité en présence de conditions climatiques extrêmes : températures élevées ou froides, de vent, de pluie et de neige.

Une installation correctement réalisée fonctionne durant 4 ans malgré des conditions climatiques sévères, cependant la plupart des installations restent efficaces beaucoup plus longtemps.

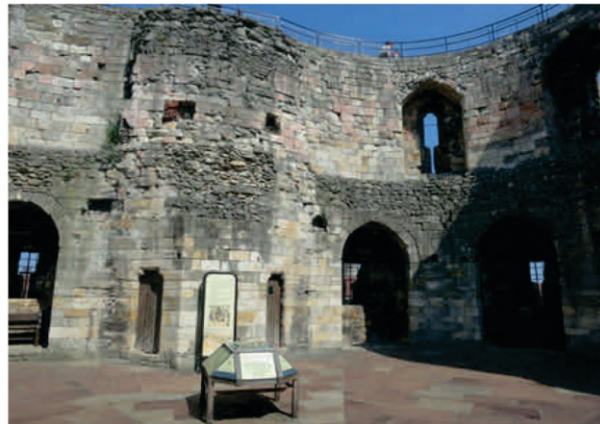
AVANTAGES :

- Produit prêt à l'emploi soit un gain de temps divisé par 2,
- Facilité d'emploi même sur des surfaces en pentes,
- Extrêmement discret,
- Haute résistance même dans des conditions climatiques sévères.

CONDITIONNEMENT :

Couppelles prêtes a l'emploi.
Boîte de 15 coupelles,
carton de 20 boîtes.

REFERENCE :
800060



Essai terrain sur un site historique avec forte présence et de nombreux nids : Clifford Tower à York (UK).

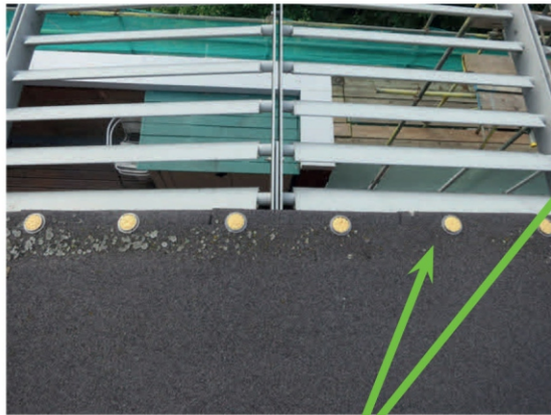


Résultats : les pigeons ont été totalement dissuadés de refaire des nids alors que par le passé ils revenaient après chaque opération d'éloignement des nids.



GRAND PUBLIC

OISEAUX VOLATILES



Discrétion : Les coupelles de 8 mm de hauteur ne se voient pas !

AVANT



APRES



Flexibilité : Bird Free ne coule pas lorsqu'il est appliqué sur les surfaces



Rapidité d'application :

le gel est déjà dans les coupelles il n'y a pas d'autres manipulations nécessaires.
Temps de pose divisée par 2 !



**GRAND
PUBLIC**
**OISEAUX
VOLATILES**

MODE D'EMPLOI/UTILISATION
1. PRÉPARER LES SURFACES POUR LE TRAITEMENT

Porter les équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, préparer le site en supprimant tous les nids et autres débris et bien nettoyer les surfaces (voir le manuel d'application).

2. ESPACEMENT ENTRE LES COUPELLES

ESPÈCES CIBLES	ESPACEMENT ENTRE COUPELLES (DE CENTRE À CENTRE)		
Pigeons	Forte pression Nichoirs, sites de repos de nuit	Moyenne pression Sites de repos de jour et site de surveillance de nourriture	Faible pression Aires de repos peu fréquentées, constructions nouvelles
	15 cm	20 cm	25cm
Oiseaux marins	Emplacements des nids abandonnés	Sites de repos de jour et site de surveillance de nourriture	
	30 cm	40 cm	
Corneilles, Corbeaux	30 cm		
Etourneaux	20 cm		
Moineaux	15 cm		

Orientation : en général, les espaces entre les coupelles ne doivent pas être supérieurs à une envergure de l'oiseau cible.

3. PROCÉDURE D'INSTALLATION RECOMMANDÉE

- Déterminer le nombre et l'emplacement des coupelles requis conformément aux instructions d'espacement
- Après un nettoyage minutieux, appliquer le silicone aux points où les coupelles sont à fixer en tenant compte des espacements (voir tableau.)
- Coller les coupelles et enlever le couvercles
- Inspecter le site régulièrement durant la première semaine après l'application.

Santé et sécurité

- TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.
- Irritant pour la peau et les yeux. Éviter d'en mettre dans les yeux ou sur les vêtements. Éviter le contact avec la peau.

Porter des gants. Laver la peau avec de l'eau et du savon après manipulation.
Oter les vêtements contaminés et laver les avant réutilisation.

