

PÚA ANTIPALOMAS

INSTALACION

1. Limpiar a fondo todas las superficies donde se va a instalar el producto. Se sugiere utilizar lejía o amoníaco al 10% para desinfectar esa zona. Es importante eliminar todos los residuos, incluidas ramas, hojas, nidos, etc., que sobresalgan antes de desinfectar.
2. Determine el método para fijar la púa a la superficie. Para hormigón, ladrillo y acero: apriete generosamente la silicona de fijación de la púa para palomas sobre la base de la púa (aproximadamente de unos 10mm), más gruesa si la superficie de la cornisa es irregular. Para madera: hay agujeros en la base de las púas para pájaros. Utilice tornillos de 2 piezas para fijar a la superficie. Asegúrese de que los extremos estén bien atornillados.
3. Pegue la base de la púa al nivel del borde de la tubería o repisa, de modo que los pasadores de la púa sobresalgan ligeramente. Presionar la base firmemente hacia abajo para que el pegamento salga por los pequeños agujeros.
4. Si el espacio detrás de la primera púa es superior a 5cm, las palomas entrarán por detrás. Por tanto, será necesario colocar otra fila de púas en este espacio para bloquearlo.
5. Para repisas muy anchas, serán necesarias 3 o más filas de púas.

Nota: asegúrese de que el espacio entre filas no sea mayor a 5 cm.

6. Las ranuras a lo largo de la base de la púa les permiten encajar en segmentos para ajustarse a pequeños espacios.
7. Muy importante: las púas evitarán que las palomas se posen en una cornisa; Sin embargo, eso no asusta a las palomas, si hay un agujero en el alero o una cavidad en la casa detrás de las púas, las palomas invariablemente se abrirán paso a través de las púas en un esfuerzo por entrar en el agujero o espacio detrás. Se debe hacer todo lo posible para bloquear el acceso a este agujero o espacio, por ejemplo, utilizando una malla de alambre. Simplemente poner una púa delante del agujero no impedirá que la paloma se abra camino hacia el agujero. Tenga en cuenta que antes de bloquear el agujero debe asegurarse de que no queden atrapadas palomas.
8. Se debe hacer todo lo posible para bloquear todos los posibles lugares de aterrizaje. Las palomas pueden posarse incluso en el trozo más pequeño de cornisa o tubería. Coloque púas en pedazos para rematar filas o púa pequeñas áreas de tuberías, etc.
9. Los limpiacristales, los constructores con sus escaleras, los andamios, los pintores y decoradores tienen la costumbre de romper las púas. Advírtales que no dañen las púas mientras trabajan. Si una púa se cae o se daña, reemplácela lo antes posible.
10. ¿Palomas en tus alcantarillas? Ahora hay clips disponibles: se enganchan en la parte inferior de la estaca y luego simplemente se empujan sobre el borde exterior de la canaleta. Los clips y picos para canalones están diseñados para que no haya riesgo de bloqueo del canal.

BENEFICIOS DE LAS PÚAS PARA PÁJAROS / PALOMAS

- Anticorrosivo y no acumula óxido ni polvo.
- Resistente, irrompible y duradero.
- Mantenimiento cero.
- Inofensivo para los pájaros.

LA INSTALACIÓN DE PÚAS PARA PÁJAROS SE PUEDE REALIZAR EN:

- Bordes, repisas
- Tejados, cornisas
- Vigas
- Luces, torres, mástiles, antenas
- Instalaciones de climatización
- Porches, toldos, puertas, entradas
- Aires acondicionados, barandillas, columnas, letreros, parapetos, chimeneas, toldos y cobertizos meteorológicos.

