

INSTRUKCJA DLA ŻELU 'BIRD PROOF'

ŻEL BIRD-PROOF

Jest to bezpieczna, przezroczysta substancja, którą stosuje się w miejscach gdzie ptaki siadają, nocują i się gnieźdzą. Jest to substancja nietoksyczna, więc bezpieczna w użyciu i nieszkodliwa dla ptaków jeśli zostanie użyta zgodnie ze wskazówkami. Także, ze względu na unikalną formułę żel ten zachowuje skuteczność przez okres do roku (w większości warunków atmosferycznych) i dlatego ptaki uczą się unikać obszarów aplikacji żelu i szukają nowych miejsc do nocowania. Wielu ekspertów od walki ze szkodnikami poleca żel Bird Proof jako najlepszy sposób na pozbycie się problemu z uporczywymi ptakami.

Należy nakładać zwykłym aplikatorem do kleju montażowego (pistolet do silikonu). Zdjąć zabezpieczenie, przeciąć końcówkę zasobnika (szerzej – niżej w przypadku zabezpieczenia przed gołębiami, wężej - wyżej w przypadku wróbli) i umocować w aplikatorze.

W celu nałożenia żelu należy przyłożyć stożkowy, spłaszczony koniec zasobnika z otworem do powierzchni. Następnie przesuwając aplikator wzdłuż wytyczonej linii równo naciskać na spust. ŻELU NIE NALEŻY ROZSMAROWYWAĆ, TYLKO POZOSTAWIĆ W POSTACI WYCIŚNIĘTEJ KONSYSTENCJI.

Nie marnuj niepotrzebnie produktu, zamiast tego bądź systematyczny: oczyść powierzchnię przed nałożeniem żelu, usuń zdechłe ptaki, gniazda, itd., a następnie zdrap lub usuń szczotką kurz, brud, odchody, odchodzącą farbę, itp. Powierzchnie porowate na kamieniu czy niemalowanym drewnie powinny być zakonserwowane przed zastosowaniem żelu. Pokryj je 50% mieszaniną pokostu i białego kleju lub silikonu, a potem zostaw do wyschnięcia. Dla uzyskania najlepszych skutków zastosuj żel na wszystkich powierzchniach budynku, na których siadają ptaki.

Na wąskich powierzchniach takich jak rynny, szczyty dachów, ozdobnych występach, rozetach, okienkach lub głowicach kolumn, w zasadzie wystarcza pasek grubości 1 cm; na szerszych powierzchniach takich jak kominy, spadły rynien, okapy dachów, szerokie parapety, wypusty okien mansardowych, dzwonnice, zapory ogniowe (ściany parapetowe), podświetlane reklamy i podobne konstrukcje, krokwie i przypory, przewody grzewcze i klimatyzacyjne mogą być potrzebne dodatkowe paski żelu lub aplikacja w formie zygzaka. Poza tym, niektóre ptaki mają tendencję do siadania nieco dalej niż na samym brzegu więc trzeba zastosować tam dodatkowy pasek żelu lub zygzak, w zależności od szerokości chronionego elementu. *Stosuj w następujący sposób:*

- na powierzchni o szerokości do 5 cm nałóż pasek grubości 1cm w ich centralnym punkcie;
- na powierzchni o szerokości 10 cm nałóż 2 paski o grubości 1 cm oddalone od siebie o 3 cm, w odległości 1,5 cm od zewnętrznej krawędzi lub gęsty zygzak o szerokości 7 cm;
- na powierzchni o szerokości 20 cm połóż 3 paski w odległości 3 cm od siebie i ok. 1,5 cm od zewnętrznej krawędzi lub 2 gęste zygzaki o szerokości 5 cm;
- na powierzchni o szerokości 30 cm połóż 4 paski w odległości 3 cm od siebie i ok. 1,5 cm od zewnętrznej krawędzi lub 2 gęste zygzaki o szerokości 10 cm w odległości 4 cm od siebie

Zastosowanie:

- RYNNY, SPADY RYNNOWE – Kiedy ptaki gnieźdzą się w tych rejonach, tamują one naturalny odpływ wody, co może powodować drogie w naprawie uszkodzenia dachu i wnętrza. Połóż ciągły 1 cm pasek żelu na najbardziej wysuniętym końcu rynny wzdłuż całej długości rynny. Zostaw przerwy w miejscach gdzie woda wpływa do rynny. Miejsca, gdzie odchodzą spadły rynnowe są punktami, w których czasami gnieźdzą się ptaki i zostawiają odchody. Dla właściwego nałożenia żelu wcześniej usuń gniazda i oczyść powierzchnię. Nałóż dwa paski żelu zaczynając w odległości 2,5 cm od każdej zewnętrznej krawędzi.
- KOMINY – Nałóż żel wzdłuż zewnętrznej krawędzi pokrywy komina i wzdłuż blaszanej osłony gdzie komin łączy się z dachem, w którym to miejscu ptaki zakładają gniazda i szukają ciepła i cienia. Na pokrywie komina nałóż jeden pasek żelu 2,5 cm od zewnętrznej krawędzi.

85-065 Bydgoszcz, ul.Chodkiewicza 17 tel. 052-322-20-40, fax 052-322-41-15 e-mail: magda@birdcontrol.net.pl

w w w . b i r d c o n t r o l . n e t . p l

- **BALKONY** – Tam, gdzie szczyty balustrad wymagają ochrony przed ptakami, zabezpiecz powierzchnię naklejając najpierw na nie plaster, a potem nakładając żel na ten plaster. Także zabezpiecz podłogę balkonów pod balustradami w odległości 2,5 cm od zewnętrznej krawędzi. Pamiętaj, aby poinformować domowników o obszarach pokrytych żelem. Jeśli ptaki nie będą siadały w tych miejscach, usuń plaster z balustrady.
- **RZEŻBY, POWIERZCHNIE POFAŁDOWANE** – Nanieś żel tam, gdzie ptaki siadają i prawdopodobnie nocują.
- **ZWIEŃCZENIA KOLUMN** – Nanieś żel w postaci pasków grubości 1 cm) ok. 2,5 cm) od zewnętrznej krawędzi i na wszystkie przyległe miejsca gdziekolwiek widać znaki obecności ptaków. Pamiętaj, że oprócz funkcjonalności, kolumny i ich zwieńczenia mają być atrakcyjne, więc należy robić to starannie i uważnie z dbałością o szczegóły!
- **PODŚWIETLANE REKLAMY, ZNAKI, NEONY, LITERY I PODOBNE STRUKTURY** – Wyłącz prąd elektryczny przed użyciem żelu na podświetlanych reklamach. Przed zastosowaniem żelu może zaistnieć potrzeba oczyszczenia powierzchni ze smoły (co powinno się traktować jako odpłatny wydatek). Nałóż żel na wszystkie wsporniki i przypory pod i nad reklamą lub neonem; ilość pasków żelu lub zygaków zależy będzie od dotkliwości problemów z ptakami i szerokości powierzchni. Może się przydać kontakt z przedstawicielami serwisu od tej reklamy dla upewnienia się, że żel nie zostanie naniesiony na powierzchnie gdzie serwisanci będą chodzić. Dla obliczenia ilości żelu wymaganego dla danej reklamy, oblicz szacunkowo mierząc odległość od jednego końca reklamy do drugiego i mnożąc przez trzy. Nie zapomnij dodać długości prętów, zaczepów i innych struktur stalowych podtrzymujących litery.
- **MOCOWANE NAPISY NAŚCIENNE** – Ptaki lubią siadywać i budować gniazda w tych rejonach na frontach i bokach budynków gdzie zamocowano litery z nazwą firmy. Ptasie odchody psują wygląd takich napisów.
- **OZDOBNE WYSTĘPY** – Pamiętaj aby oczyścić ozdobne występy z odchodów przed naniesieniem żelu we wszystkich miejscach siadania i gnieźdzenia się ptaków. Pamiętaj, że chcąc zachować piękno zdobień niezwykle ważna jest staranność. Ponieważ zwykle zdobienie tego typu są wąskie, nanieś tylko 1 cm pasek żelu w miejscach gdzie lądują ptaki.
- **ROZETY, OKIENKA** – Ponieważ ptaki nie siadają na pionowych powierzchniach, potrzeba tylko nanieść żel na poziome powierzchnie rozet i okienek. Zasadniczo wystarcza 1 cm pasek żelu wzdłuż krawędzi. Szersze powierzchnie mogą wymagać dwóch lub więcej pasków. Nanieś żel na każdy gzyms okienny wystarczająco szeroki dla ptaków do lądowania. **SUGESTIA:** Zwróć szczególną uwagę przy stosowaniu żelu przy rozetach w kościołach ponieważ są one wyjątkowo drogie i uważane za dzieła sztuki.
- **DZWONNICE, WIEŻYCZKI** – Chociaż są różnice w ich kształtach i rozmiarach, rejon te są traktowane jak każda inna stroma powierzchnia. Wynajmij dekarzy na godziny do robót na krawędziach i w innych niedostępnych miejscach, gdzie nie da się użyć lin i drabiny. Jeśli wieżyczkę otacza rynna, usuń gniazda, gruz i nałóż żel na rynnę i górną część odpływów. Po nałożeniu żelu może być konieczne zasłonięcie otworów wieżyczki (ptaki nie będą siadać na pokrytych żelem powierzchniach ale mogą szukać schronienia wewnątrz wieży).
- **SPECJALNE ZASTOSOWANIA WEWNĘTRZNE** – Postępuj zgodnie z sugestiami zamieszczonymi powyżej stosując żel w typowych miejscach nocowania ptaków takich jak wewnętrzne żerdzie, przewody, lekkie konstrukcje, belki konstrukcyjne, rury, itp.
- **BELKI, PODPORY I KONSTRUKCJE STALOWE** – Stalowa struktura występuje w wielu wewnętrznych i zewnętrznych konstrukcjach tj. hangary, doki przeładunkowe, wesołe miasteczka, tory wyścigowe, wnętrza fabryk, itp. Ptaki często siadają w tych miejscach. Osoby nakładające tam żel będą musiały chodzić po belkach i podporach z aplikatorem w ręku. Ruchome dźwigi i podnośniki mogą być przydatne. W innych sytuacjach, drabiny i dodatkowy sprzęt umożliwią zabezpieczenie powierzchni przed ptakami. Zabezpieczając belki z dwuteownika należy nałożyć żel na wszystkich czterech brzegach w miejscach wysokiej koncentracji ptaków. Faktyczna ilość pasków żelu zależy będzie od ilości występujących tam ptaków. Wystarczy pojedynczy pasek żelu po wewnętrznej powierzchni belki nośnej lub dwuteownika gdzie nasilenie występowania ptaków nie jest duże; jeśli jest duże, należy położyć dodatkowe paski.

Jeżeli na powierzchni Bird Proof wytworzy się skorupa w miejscach o dużym zapyleniu, usuń ją śrubokrętem, szpachlą lub podobnym narzędziem dla odnowienia powierzchni dla ochrony przed ptakami. Tam, gdzie usunięto dużą ilość gniazd często sprawdzaj czy nie wracają w nie ptaki.

Kalkulacja ilości potrzebnego żelu Bird Proof

Żel znajduje się w poręcznych pojemnikach o pojemności 0,28 kg, które pasują do standardowych aplikatorów, co sprawia, że łatwo można nakładać żel na duże powierzchnie, nawet na całym budynku.

Usuwanie Bird Proof

85-065 Bydgoszcz, ul.Chodkiewicza 17 tel. 052-322-20-40, fax 052-322-41-15 e-mail: magda@birdcontrol.net.pl

w w w . b i r d c o n t r o l . n e t . p l

Dla oczyszczenia powierzchni z Bird Proof zastosuj rozpuszczalnik benzynowy, naftę lub proszkowe środki czyszczące. Zaraz po wystąpieniu nacieków można zmyć środek Bird Proof samą wodą.

Uwaga: Nie stosować w miejscach gdzie użytkownik ma obawy co do tego, że mogą w nich pojawić i przykleić się ptaki pożyteczne lub chronione. Unikaj kontaktu środka z pożywieniem lub karmą dla zwierząt.

Sugestie dotyczące bezpieczeństwa

Chociaż już o tym wspomiano, należy powtórzyć, że ważne jest bezpieczeństwo osoby wykonującej aplikację.

- Do większości zastosowań wystarczają drabiny o wysokości 3,6 m; powinna być także dostępna rozsuwana drabina 12 metrowa. Podnośnik koszowy lub nożycowy a także rusztowania są używane często przy wysokościach od 12 do 36 m niedostępnych dla drabin w trakcie pokrywania dużych powierzchni.
 - Bird Proof działa w wysokich, umiarkowanych i niskich temperaturach. Zachowuje swoje właściwości lepkie w przedziale od – 9,4 Celsjusza do 93 Celsjusza.
 - Dla szybkiego i bezpiecznego stosowania środka zastosuj maski przeciwpyłowe, gumowe rękawice, bezpoślizgowe buty, kaski, okulary lub gogle ochronne, szczotki druciane, miotły i szufelki oraz rozpylacze. Trzymaj roztwory pokostu, kleju lub silikonu pod ręką dla zabezpieczenia powierzchni porowatych przed zastosowaniem środka. Używaj bezpiecznego rozpuszczalnika benzynowego do czyszczenia.
 - Pamiętaj, aby Twój personel (lub wykonawcy) posiadał odpowiednie ubezpieczenia.
 - W szczególnych przypadkach konieczne może być wynajęcie dekarzy, strzecharzy, zbrojarzy, malarzy, czyścicieli okien, strażaków, itp. dla wykonania prac wysokościowych na wieżyczkach lub dzwonicach.

PORADY KOŃCOWE...

- Przed zastosowaniem środka zbadaj całą powierzchnię budynku pod kątem miejsc przesiadywania ptaków niewidocznych ze zwykłej perspektywy.
- Stosując żel pozostaw (jeśli to konieczne) co najmniej co 10 stóp (3 m) 1 calową (2,5 cm) przerwę w paśmie żelu na odpływ wody. W miejscach spływania dużej ilości wody deszczowej przerwy mogą być nawet w odstępach co 18 cali (45 cm).
- Stosuj rozpuszczalnik benzynowy lub B-X Cleaner dla oczyszczenia sprzętu po użyciu.
- W normalnych warunkach pogodowych jedno stosowanie Bird Proof wystarcza na jeden rok. Obszary częstszego występowania ptaków mogą wymagać ponownego stosowania środka.
- Stosuj gumowe (lub z innego nieporowatego materiału) rękawice usuwając padłe zwierzęta, gniazda i odchody z miejsc stosowania środka. Padłe ptaki powinny być umieszczone w plastikowych torbach dla właściwej ich utylizacji.
- Dla ustrzeżenia się przed chorobami przenoszonymi przez ptaki w trakcie sprzątania należy stosować odpowiednie maski przeciwpyłowe zalecane przez sklepy BHP.
- Jeśli masz jakiegokolwiek sugestie co do dodatkowych zastosowań Bird Proof, prosimy o kontakt. Chętnie je uwzględnimy w następnych publikacjach.

W CELU ZŁOŻENIA ZAMÓWIENIA DZWOŃ DO NAS (52) 322-20-40

**Importer: Bird Control S.c. Magdalena Dopierała & Inez Dopierała
85-065 Bydgoszcz, ul. Chodkiewicza 17**

85-065 Bydgoszcz, ul. Chodkiewicza 17 tel. 052-322-20-40, fax 052-322-41-15 e-mail: magda@birdcontrol.net.pl

w w w . b i r d c o n t r o l . n e t . p l