



## Das wirksame Verfahren zur Taubenabwehr

### Besondere Merkmale :

- wirtschaftlich
- montagefertig
- rostfreie Stahlspitzen in Dreiecks-Anordnung
- Spitzenlänge 85/100/120 mm
- Polykarbonat Trägerleiste gegen UV-Strahlung vorbehandelt

### Anwendung :

ECOPIC® ist das ideale System zur Abwehr von Tauben auf Gesimsen, Fensterbänken, Terrassen, Dächern, Balken, Skulpturen, usw.

### Technische Angaben :

- Modullänge 33 cm (3 Stück pro lfd. Meter)
- Spitzen aus rostfreiem Stahl, Ø 1,4 mm, 85/100/120 mm hoch im Dreieck angeordnet
- Trägerleiste aus Polykarbonat gegen UV-Strahlung vorbehandelt.

### Beschaffenheit der Unterlage :

ECOPIC® kann mittels eines Spezial-Klebers auf alle Arten von Untergrund (Stein, Holz, Zink, Beton, usw.) befestigt werden. **Der Untergrund muss sauber, trocken, fest und in gutem Zustand sein.**

### Gebrauchsanleitung :

- 1) Die Spitze der Kleber-Kartusche mit einem Messer oder eine Schere schräg anschneiden.
- 2) Einen Streifen des Klebers auf der Unterseite der ECOPIC® Trägerleiste aufbringen.
- 3) ECOPIC® mit starkem Fingerdruck ankleben. Der Kleber soll leicht unter der Leiste vordringen.

Die Länge der Module (3 St. für 1 M.) erleichtert die Verarbeitung. Die vorgefertigte Sollbruchstellen gestatten ein Verkürzen auf jede gewünschte Länge.

### ECOPIC® Ratschläge :

Auf großen Flächen, die äußeren Partien gut schützen und höchstens 19 cm Raum zwischen zwei Modulen lassen. **ECOPIC® nie auf fettigem oder feuchtem Untergründe verlegen.**

