



ADESECTIN hält Spinnen fern

Einsatzbereiche

- Balkon / Terrasse
- Lichtquellen
- Lichtschächte
- Gartenlauben
- Hauswände
- Garage
- Wintergarten
- Poolbereich
- Biergarten
- Lager
- Keller
- Fenster
- Werbetafel
- Schaufenster
- Hauseingang
- Autostellplatz
- Balkontüren
- Camping
- Sensoren

✓ **EINZIGARTIGER LANGZEITSCHUTZ**

Einmal einsprühen und 3-6 Monate Ruhe vor Spinnen und Spinnweben.

✓ **HOHE ERGIEBIGKEIT**

Der AdeSectin Wirkstoff ist konzentriert. 100 ml Konzentrat ergeben 2 L Spritzflüssigkeit.

✓ **ZUR INNEN- UND AUSENANWENDUNG**

AdeSectin kann überall verwendet werden, wo Spinnen und Spinnweben Sie belästigen.

✓ **BEUGT SPINNWEBEN VOR**

AdeSectin ist ein vorbeugendes Reinigungsmittel.

✓ **EINFACHE ANWENDUNG**

Einfach das Konzentrat verdünnen und auf die Problemzonen aufsprühen!

✓ **GERUCH- UND FARBLOS**

AdeSectin ist ein wasserlösliches geruch- und farbloses Insektizid.

Wirkungsweise:

Indem Sie AdeSectin auf die zu behandelnden Problemzonen applizieren, bildet sich ein unsichtbarer, geruchs- & farbloser Film der die Spinnen und ihre klebrigen Netze 3-6 Monate fernhält.

Durch seine spezielle Formel ist AdeSectin weitgehend witterungsbeständig. AdeSectin ist das Mittel gegen Spinnen und Spinnweben mit Langzeitschutz!

Anwendung:

1. Die Problemzonen vor der Anwendung reinigen und trocknen lassen.
2. Konzentrat in der mitgelieferten Sprühflasche im angegebenen Verhältnis 1:20 mit Wasser verdünnen.
3. Auf die Problemzonen aufsprühen (vor Anwendung schütteln).
4. AdeSectin gleichmäßig auf die Problemzone aufsprühen, auch Ritzen und Löcher nicht vergessen.
5. AdeSectin kann auf alle Problemzonen, die nicht wasserlöslich oder wasserempfindlich sind, aufgetragen werden.
6. AdeSectin ist nicht korrosiv für Metalle.
7. Bei senkrechten Problemzonen, die stark der Sonne oder dem Regen ausgesetzt sind muss AdeSectin gegebenenfalls öfter angewendet werden, um die Langzeitwirkung zu gewährleisten.
8. Die anwendungsbereite Spritzlösung nicht direkt auf oder in elektrische Kontakte, elektronische Bauteile und Systeme sprühen, sondern die Gehäuse lediglich außen einsprühen.