

Facade Anti-green, spray

Flügger Fassade sind Produkte zur Verarbeitung und Pflege im Außenbereich.

Produkteigenschaften

Algen- und Schimmelentferner-Spray zur Entfernung von Bewuchs auf allen Oberflächen im Außenbereich.

- Entfernt wirkungsvoll Bewuchs
- Zur Reinigung und Auffrischung
- Lang anhaltende Wirkung



Produktverwendung

Anwendung im Außenbereich aufFassaden, Mauern, Stein, Holz, Kunststoff, Dächern usw.

Substrat

Der Untergrund muss sauber, trocken, fest und zur Oberflächenbehandlung geeignet sein.

Behandlung

Kann bis zu einer Temperatur von +5 °C verwendet werden, aber die Wirksamkeit ist bei z. B. +20 °C drei- bis viermal besser und die Trocknungszeit ist kürzer.

Auftragen

Gestrichene Fassade, Neuanstrich:

Das Produkt auftragen und je nach Bewuchs und Temperatur 48 Stunden einwirken lassen. Dann die Flächen mit Facade Clean abwaschen.

Gestrichene Fassade, ohne Neuanstrich:

Das Produkt auftragen und je nach Bewuchs und Temperatur 48 Stunden einwirken lassen. Reinigung mit Facade Clean. Alternativ das Produkt auftragen und die Witterung den Rest erledigen lassen.

Kann leicht korrosiv auf Aluminium, Zink, Kupfer und andere poröse Metalle wirken. Empfindliche Grünflächen schützen oder vor der Behandlung mit Wasser befeuchten.

Bewährtes Verfahren

Die Fassaden regelmäßig kontrollieren und Bewuchs sofort entfernen.

Erwartetes Ergebnis

Die gereinigte Oberfläche ist bereit für eine mögliche Farbbehandlung.

Reinigung und Pflege

Flügger Facade Anti-green Spray eignet sich sehr gut als vorbeugender Schutz gegen Verschmutzung. Auftragen und trocknen lassen, nicht abwaschen.

Bitte beachten!

Nicht in der Nähe von oder über Oberflächengewässern wie Seen und Bächen auftragen.

Umweltinformationen

Vor dem Sortieren der Verpackung für das Recycling den Deckel entfernen

Lagerung: Kühl, frostfrei und dicht verschlossen

Technische Daten

Produkttype	Reinigung
Mischungsverhältnis	Gebrauchsfertig
Ergiebigkeit (m²/ltr.)	5
Mindestverarbeitungstemperatur während der Auftragung und dem Trocknen/der Aushärtung:	Min. +5°C
Reinigung der Werkzeuge usw.	Wasser

Aktuelle TDS-Version

März 2023

Ersetzt die TDS-Version

Dezember 2021