

SORTIMENT FÜR ALGIZIDE / BIOZIDE



SCALP ANTI-M

PRÄVENTIVES PRODUKT AUF WASSERBASIS

IDEAL FÜR DEN EINSATZ MIT DROHNEN

SCHÜTZT DÄCHER, FASSADEN, WÄNDE UND BÖDEN IM FREIEN VOR ALGEN,
FLECHTEN UND GRÜNEN ABLAGERUNGEN



PRODUKTVORTEILE

- Kein Abspülen
- Sehr einfache Anwendung
- Sprühbar: Formel perfekt geeignet für das Sprühen mit Drohnen
- Anwendung mit Drohnen = Erhöhte Sicherheit, Zeitsparnis, gleichmäßiges Sprühen, Kostensenkung
- Ideal für alle Flächen
- Sehr große Effizienz
- Kann bei Bedarf mit 1 Volumen Produkt auf 6 Volumen Wasser verdünnt werden.
- Präventiv
- Sehr hohe Remanenzwirkung, mehr als 2 Jahre (je nach Klima)
- Schwacher Geruch
- Ohne VOC



VERPACKUNG :

- In 200 Liter Fässern
- Als 20 l, Palette von 24 x 20 l
- Als 5 l, Paket von 4 x 5 l



ANWENDUNGSBEREICHE

SCALP ANTI-M wird als Schutzmittel für Dächer, Fassaden, Wände und Böden verwendet. Es wird auf Materialien aufgetragen, die im Bauwesen vorkommen (Dachziegel, Schiefer, Faserzement, Schindel, Steine, mineralische Putze, Ziegel, Gips, Beton, Putz, dicke Kunststoffverkleidungen, Holz). Durch die Bildung einer Schutzbarriere verhindert SCALP ANTI-M das Wiederauftreten dieser Organismen (Algen, Mikroorganismen, Flechten) und verlängert so die Lebensdauer der behandelten Oberflächen.

So erhält die behandelte Oberfläche unter der Einwirkung von Regen und Wind wieder ein gesundes Aussehen.

Der Einsatz von Drohnen ermöglicht eine schnelle, gleichmäßige und sichere Anwendung ohne direkten Kontakt mit der Oberfläche.

EINSATZ

1. VERDÜNNUNG: Kann unverdünnt oder mit einer Verdünnung von 1 Liter Produkt auf 6 Liter Wasser (s. Kundendienst) verwendet werden.



SCALP ist ein französischer Familienbetrieb, der seit 65 Jahren Reinigungs-, Schutz- und Behandlungslösungen für das Bauwesen herstellt.

2. MATERIALIEN ZUR ANWENDUNG: Bürste, Rolle, Pulverisierer, kompatible Sprühdrohne.

3. BEDIENFORM: SCALP ANTI-M bis zur Sättigung auf die vollkommen trockenen Flächen auftragen. Einwirken lassen. Bei einer starken Dichte von Mikroorganismen ein mechanisches Mittel einsetzen, um sie zu entfernen. Die so behandelte Fläche findet nach einigen Monaten zu einem sauberen Erscheinungsbild zurück. Bei Bedarf kann die Fläche mit jeglichen Farben oder Beschichtungen neu gestrichen werden. Niemals nach der Anwendung abspülen.

4. EINWIRKZEIT: Es handelt sich um eine Imprägnierlösung.

5. ANWENDUNGSTEMPERATUR: Von 5° C bis 50° C. Bei extremen Temperaturen wird die Wirksamkeit reduziert.

6. REINIGUNG DER WERKZEUGE: Die Reinigung der Werkzeuge sollte gleich nach der Anwendung mit Wasser erfolgen.

7. ERGIEBIGKEIT*: 200 bis 300 ml /m²

8. ABSTAND ZWISCHEN DEN ANWENDUNGEN: 2 bis 5 Jahre

Den genauen Verbrauch durch eine vorausgehende Probeanwendung ermitteln.

9. LAGERUNG: Das Produkt an einem vor Frost, Unwetter und direkter Sonneneinstrahlung geschützten Ort lagern. Nicht bei einer Temperatur von < 5°C lagern.

* Die Angaben zur Ergiebigkeit dienen nur als Anhaltspunkt. Diese Angaben ermöglichen eine Berechnung der Kosten von Baustellen. Sie sind auf gar keinen Fall bindend; einzige und allein Versuche ermöglichen, die Produktmenge, die je nach den verschiedenen zu behandelnden Flächen angewendet wird, exakt zu bestimmen.

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">Produkt auf Basis von BakterizidenGrüne, transparente FlüssigkeitFülldichte bei 0,995 +/- 0.03 g / cm³ bei 20°C | <ul style="list-style-type: none">pH-Wert: 7 (neutral)FrostanfälligFlammpunkt: Keiner |
|--|---|

SICHERHEITSMÄßNAHMEN BEI DER ANWENDUNG

1. SCHUTZ VON OBERFLÄCHEN: Spritzer auf die umliegende Vegetation vermeiden.

2. SCHUTZ DER PERSONEN: Bei Spritzern auf Haut oder Gesicht, sorgfältig mit viel Wasser abwaschen. PVC-Handschuhe tragen. Bei einer Anwendung durch Pulverisieren einen Helm mit Schutzvisier für das Gesicht tragen. Eine Schutzbrille bei einer Anwendung mit der Rolle oder der Bürste tragen. Einen angemessenen (undurchlässigen) Schutzanzug tragen.

3. VERSCHMUTZTE VERPACKUNGEN: müssen vollständig entleert werden. Sie können nach der Reinigung mit einem angemessenen Reinigungsmittel wiederverwendet werden. Nicht verwendete Produktreste werden in einem zugelassenen Zentrum durch Verbrennung entsorgt. Die Verpackung kann als ungefährlicher Abfall unter der vollen Verantwortung des Inhabers dieser Abfälle entsorgt werden. Keine Rückstände ins Abwasser oder in Wasserläufe gelangen lassen.

Bei Verschlucken, kein Erbrechen herbeiführen und sofort einen Arzt aufsuchen und ihm die Verpackung oder das Etikett zeigen. Wenden Sie sich an die nächste Giftnotrufzentrale (Paris: 01 40 05 48 48, Lyon: 04 72 11 69 11, Marseille: 04 91 74 51 80).

Wichtig: Der Inhalt dieser Informationen entstammt unserer Produkterfahrung. Er kann uns nicht für den jeweiligen Gebrauchsfall haftbar machen. In Anbetracht der besonderen Spezifitäten jeder Fläche (Abnutzung, Beeinträchtigung der Integralität und/oder der Eigenschaften, chemische Zusammensetzung usw.) und zur Vermeidung jeglicher Beschädigung der zu behandelnden Fläche ist es notwendig, einen Testversuch mit dem Scalp Produkt auf einer kleinen zu behandelnden Fläche unter Einhaltung der Anwendungsprozedur durchzuführen, um das Ausbleiben jeglicher Beeinträchtigung sicherzustellen. Sehen Sie das Sicherheitsdatenblatt ein (SDB).



SCALP ist ein französischer Familienbetrieb, der seit 65 Jahren Reinigungs-, Schutz- und Behandlungslösungen für das Bauwesen herstellt.