

VORBEUGENDE BEHANDLUNG GEGEN GRÜNABLAGERUNGEN AUF DER BASIS VON BIOBASIERTEN ROHSTOFFEN

ALGIZID MIT VORBEUGENDER WIRKUNG FORMEL AUF DER BASIS
BIOBASIERTER WIRKSTOFFE
GEBRAUCHSFERTIGES PRODUKT - SCHÜTZT VOR ALGEN, FLECHTEN UND
GRÜNBELAG



PRODUKTVORTEILE



- Luftreinigende Funktion auf Kohlendioxid
- Kann 48-72 Stunden nach Erreichen des gewünschten Ergebnisses übermalt werden.
- Enthält Wirkstoffe pflanzlichen Ursprungs.
- Ohne Nachspülen
- Ideal für alle Untergründe
- Sehr hohe Wirksamkeit
- Vorbeugend
- Gebrauchsfertig



Verpackung:

- In 20L, Palette mit 24 x 20L
- In 5L : 4 x 5L

ANWENDUNGSBEREICHE

ANTI-M EKO'R besteht aus pflanzlichen und biobasierten Rohstoffen und reinigt eine Vielzahl von Untergründen (Dächer, Fassaden, Wände und Böden). Als vorbeugendes Produkt schützt es dauerhaft vor Flechten, Algen, Mikroorganismen und grünlichen Ablagerungen über viele Jahre (4-5 Jahre).

ANTI-M EKO'R basiert auf einem biobasierten Wirkstoff und eignet sich zur Renovierung und Nachbehandlung von Neubauten und den meisten Baumaterialien (Dachziegel, Schiefer, Dachschildeln, Stein, Ziegel usw.).

Die behandelte Oberfläche sieht unter der Einwirkung von Regen und Wind wieder gesund aus.

EINSATZ

1. VERDÜNNUNG: Gebrauchsfertiges produkt.

2. APPLIKATIONSMATERIAL: Bürste, Rolle, Sprühgerät.

3. WIE ES FUNKTIONIERT: ANTI-M EKO'R auf trockenem Untergrund von unten nach oben bis zur Sättigung auftragen. Lassen Sie das Produkt einwirken und spülen Sie es auf keinen Fall ab. Die behandelte Oberfläche sieht unter der Einwirkung von Regen und Wind nach einigen Wochen wieder gesund aus.

4. ANWENDUNGSZEIT: Es handelt sich um eine Imprägnierlösung.

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

6. REINIGUNG DES GERÄTS: Die Werkzeuge sollten sofort nach Gebrauch mit Wasser gereinigt werden.



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

7. ERGIEBIGKEIT: Ca. 200-300ml/m²*

8. LAGERUNG: Das Produkt in einem frostfreien Raum lagern, der vor Witterungseinflüssen und direkter Sonneneinstrahlung geschützt ist. Nicht bei Temperaturen <5°C lagern.

*Die Angaben zur Ergiebigkeit dienen nur als Richtwerte. Diese Daten ermöglichen, Kostenberechnungen von Baustellen zu schätzen. Sie sind unter keinen Umständen verbindlich. Allein Testversuche können mit Genauigkeit die Produktmengen bestimmen, die je nach zu behandelnder Fläche anzuwenden sind

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Produkt auf der Basis von Bioziden• Milchige Flüssigkeit• Dichte: 0,980g ± 0,03g/cm³ bei 20°C | <ul style="list-style-type: none">• pH-Wert: 5• Ist frostempfindlich, aber reversibel• Flammpunkt: Nicht entflammbar |
|--|--|

SICHERHEITSMÄßNAHMEN BEI DER ANWENDUNG

1. SCHUTZ DER FLÄCHEN: Spritzer auf die umliegende Vegetation vermeiden.

2. SCHUTZ DER PERSONEN: Bei Spritzern auf die Epidermis und das Gesicht mit reichlich Wasser abwaschen. Handschuhe aus PVC tragen. Bei der Anwendung im Spritzverfahren einen Helm mit Gesichtsschutzvisier tragen. Bei Auftrag mit Rolle oder Bürste eine Schutzbrille tragen. Einen geeigneten (wasserdichten) Overall tragen. Das Tragen einer Maske mit Partikelfilter wird dringend empfohlen.

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.

Technikdatenblatt • Der Dezember 2024
Seite 2/2