

## BATI'NET M

**GEBRAUCHSFERTIGES VORBEUGENDES BIOZID**  
**SCHÜTZT DÄCHER, FASSADEN, MÄUER UND AUSSENBÖDEN VOR ALGEN,**  
**FLECKEN UND GRÜNEN ABLAGERUNGEN**  
**ENTHÄLT EINEN REINIGUNGSVERSTÄRKER**

### PRODUKTVORTEILE



- Gebrauchsfertige Behandlung
- Schützt vor Algen-, Flechten- und anderen grünlichen Ablagerungen
- Integrierter Reinigungsverstärker
- Wirksam bei Fettverschmutzungen, schwarzen Ablagerungen und Spuren von Luftverschmutzung.
- Lang anhaltende Wirkung
- Kein Abspülen erforderlich
- Schneller sichtbare Ergebnisse
- Sprühbares Produkt
- Greift Materialien und Anwendungsgeräte nicht an



#### VERPACKUNG :

- Als 20 l, Palette von 24 x 20 l
- Als 5 l, Paket von 4 x 5 l

### ANWENDUNGSBEREICHE

BATI'NET M ist ein hochwirksames Algizid, das aus einer Kombination eines konzentrierten Biozids und eines Wirkungsverstärkers besteht. Diese innovative Synergie ermöglicht eine schnelle und verstärkte Wirkung gegen Algen, Flechten und Mikroorganismen auf allen Arten von Außenflächen: Dächer, Fassaden, Wände und Böden.

Der integrierte Wirkungsverstärker verbessert das Eindringen des Biozids in das Innere der Mikroorganismen (Algen, Flechten, grüne Ablagerungen) und sorgt so für eine schnellere und gründlichere Beseitigung. Er erweitert auch den Wirkungsbereich der Behandlung, indem er effektiv gegen fettige Verschmutzungen, schwarze Ablagerungen und Spuren von Luftverschmutzung wirkt.

### EINSATZ

**1. VERDÜNNUNG:** Gebrauchsfertiges Produkt.

**2. MATERIALIEN ZUR ANWENDUNG:** Pinsel, Rolle, Sprühgerät.

**3. BEDIENFORM:** Die Mischung bis zur Sättigung auf vollständig trockene Untergründe auftragen. Einwirken lassen. Bei starker Besiedlung mit Mikroorganismen diese mechanisch entfernen. Die so behandelte Oberfläche sieht nach einigen Tagen wieder sauber aus. Nach dem Auftragen niemals abspülen.

**4 EINWIRKZEIT:** Einwirken lassen, bis die Verschmutzungen verschwunden sind.



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

**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\*:** Etwa 200 bis 300 ml/m<sup>2</sup>\*

- 5 l  $\approx$  16,5 bis 25 m<sup>2</sup>
- 20 l  $\approx$  66 bis 100 m<sup>2</sup>

Den genauen Verbrauch durch eine vorausgehende Probeanwendung ermitteln.

**8. 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; einzig 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"><li>• Waschmittel</li><li>• Grüne, transparente Flüssigkeit</li><li>• Dichte: 1 g <math>\pm</math> 0,05 g/cm<sup>3</sup> bei 20 °C</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• pH-Wert: 13</li><li>• Frostanfällig</li><li>• Flammpunkt: Keiner</li></ul> |
|--|--|

## 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 Integrität 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.