

# Moos- und Algenentferner Sanierlösung

---

## Spezialreiniger für pflanzliche Verunreinigungen mit desinfizierender Wirkung

### Einsatzgebiete:

Mit dem breiten Wirkungsspektrum kann der GETIFIX Moos- und Algenentferner (Sanierlösung) im Außenbereich auf allen Untergründen angewendet werden, die von Mikroorganismen, wie Algen, Pilzen, Bakterien und Hefen befallen sind, z.B. Beton, Klinker- und Kalksandsteinmauerwerk, Faserzement, Ton- und Betondachsteine, Putze und intakte Anstriche aller Art.

Die Untergrundvorbehandlung mit GETIFIX Moos- und Algenentferner ist u.a. die ideale Grundlage für nachfolgende photokatalytisch aktive Beschichtungen zur Vorbeugung von Algen- und Schimmelpilzbefall sowie weiteren Instandsetzungsarbeiten.

### Eigenschaften:

GETIFIX Moos- und Algenentferner (Sanierlösung) ist eine farblose, wässrige, gebrauchsfertige Biozid-Kombination zur Sanierung infizierter Flächen sowie zur Reinigung und Desinfektion. Vorhandene Keime werden zuverlässig abgetötet, Metalle nicht angegriffen, Frei von Phenol und Schwermetallen, wassermischbar, fast geruchlos.

### Technische Daten:

Dichte: ca. 1,00 kg/dm<sup>3</sup>

Farbe: farblos

Form: flüssig, wasserverdünnbar

Wirkstoffbasis: Octylinon-/Alkyldimethylbenzylammoniumchlorid-Zubereitung.

### Verarbeitung:

#### Untergrundvorbehandlung

Alle Untergründe müssen sauber, trocken, fest und tragfähig, frei von Ausblühungen, Sinterschichten, Schalöl- oder Trennmittelnrückständen oder sonstigen haftmindernden Rückständen sein. Vorhandene Beschichtungen sind zu nächst auf ihre Tragfähigkeit zu prüfen. Nicht tragfähige Beschichtungen sind grundsätzlich zu entfernen und nach Vorschrift zu entsorgen. Verschmutzte Flächen zunächst durch Abwaschen von Hand, mechanisch oder mit

---

Die in diesem Dokument enthaltenen technischen Angaben und Gebrauchsanweisungen sind nach unserem besten Gewissen korrekt und werden guten Glaubens vermittelt. Der Inhalt des Dokuments stellt hinsichtlich der Leistungen dieser Produkte weder eine ausdrückliche noch eine implizite Garantie dar. Da die Einsatzbedingungen und die Einsatzweise unserer Materialien nicht unserer Kontrolle unterliegen, können wir lediglich garantieren, dass diese Produkte unseren Qualitätsnormen entsprechen. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Abänderung aller technischen Informationen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten. Dieses Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden.

## Moos- und Algenentferner Sanierlösung

einem Hochdruckreiniger von Verunreinigungen säubern und trocknen lassen. Anschließend ist unbedingt auf eine ausreichende Rücktrocknung des Untergrundes zu achten, um ein entsprechendes Eindringen des GETIFIX Moos- und Algenentferners (Sanierlösung) in den Untergrund und eine optimale Wirksamkeit zu erreichen.

### Anwendung

#### Materialzubereitung:

GETIFIX Moos- und Algenentferners (Sanierlösung) ist bereits gebrauchsfertig und wird in der Regel unverdünnt angewandt.

#### Materialverarbeitung:

GETIFIX Moos- und Algenentferners (Sanierlösung) auf die befallenen Flächen satt und unverdünnt mittels Pinsel, Bürste oder Schwamm auftragen bzw. mit einem geeigneten Sprühgerät aufsprühen und einwirken lassen.

Bei stark befallenen Flächen nach guter Durchtrocknung (mind. 12 Stunden) GETIFIX Moos- und Algenentferners (Sanierlösung) nochmals satt und unverdünnt auftragen. Anschließend nicht mehr nachwaschen!

Nicht unter +5°C Luft- und Untergrundtemperatur verarbeiten. Der Untergrund muss frostfrei sein.

Verunreinigungen und Werkzeugreinigung sofort nach Gebrauch mit Wasser

#### Weiterbearbeitung:

Eine ausreichende Einwirkzeit ist unbedingt einzuhalten.

Das Weiterarbeiten auf den mit GETIFIX Moos- und Algenentferners (Sanierlösung) bearbeiteten Flächen erfolgt nach guter Durchtrocknung, frühestens nach 24 Stunden bei guter Witterung (20°C, 50 % rel. Luftfeuchtigkeit).

Nach erfolgter Trocknung wird das vorgesehene Beschichtungsmaterial wie üblich aufgebracht. Hierfür sind besonders die photokatalytisch aktiven Beschichtungen einzusetzen.

#### **Verbrauch:**

ca. 100 - 200 ml/m<sup>2</sup>, je Auftrag.

Der Materialverbrauch hängt stark von der Rauigkeit und Saugfähigkeit des Untergrundes sowie vom Auftragsverfahren und der Stärke des Mikroorganismenbefalls ab.

Verbindliche Verbrauchsmengen sind durch Probeauftrag am Objekt zu ermitteln.

---

Die in diesem Dokument enthaltenen technischen Angaben und Gebrauchsanweisungen sind nach unserem besten Gewissen korrekt und werden guten Glaubens vermittelt. Der Inhalt des Dokuments stellt hinsichtlich der Leistungen dieser Produkte weder eine ausdrückliche noch eine implizite Garantie dar. Da die Einsatzbedingungen und die Einsatzweise unserer Materialien nicht unserer Kontrolle unterliegen, können wir lediglich garantieren, dass diese Produkte unseren Qualitätsnormen entsprechen. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Abänderung aller technischen Informationen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten. Dieses Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden.

## **Moos- und Algenentferner Sanierlösung**

---

### **Besondere Hinweise:**

GETIFIX Moos- und Algenentferners (Sanierlösung) ist nicht kennzeichnungspflichtig nach Gefahrstoffverordnung.

Für den sicheren Umgang ist dennoch die Berührung mit der Haut zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser ausspülen und den Arzt aufsuchen.

Bei der Arbeit sind geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

Die Sanierlösung enthält Biozide. Biozide immer sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Produktinformation lesen.

Die weiteren Hinweise im aktuellen EG-Sicherheitsdatenblatt sind zu beachten.

### **Registrierung:**

GETIFIX Moos- und Algenentferners (Sanierlösung) erfüllt alle Anforderungen der neuen EU-Biozid-Richtlinie und ist bei der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA) unter nachfolgen der Nummer registriert: N-69005

### **Entsorgung:**

Materialreste sind als besonders überwachungsbedürftiger Abfall (Sonderabfall) gemäß Abfall- und Reststoffüberwachungs-Verordnung zu entsorgen.

### **Lagerstabilität:**

Behälter dicht geschlossen, kühl und frostfrei lagern.

In geschlossenen Originalgebinden mindestens 1 Jahr lagerfähig.

**Gebindegröße:** 10 l

---

Die in diesem Dokument enthaltenen technischen Angaben und Gebrauchsanweisungen sind nach unserem besten Gewissen korrekt und werden guten Glaubens vermittelt. Der Inhalt des Dokuments stellt hinsichtlich der Leistungen dieser Produkte weder eine ausdrückliche noch eine implizite Garantie dar. Da die Einsatzbedingungen und die Einsatzweise unserer Materialien nicht unserer Kontrolle unterliegen, können wir lediglich garantieren, dass diese Produkte unseren Qualitätsnormen entsprechen. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Abänderung aller technischen Informationen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten. Dieses Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden.