



**Sefra**

## Technisches Merkblatt

### Algen – Pilz und Schimmel EX

Speziell entwickeltes algizides und fungizides Gemisch für mit Mikroorganismen befallene Oberflächen.



#### Produktbeschreibung

- Anwendung**
- für innen und außen
  - Mikroorganismen – Lösung zur Bekämpfung von Algen-, Pilz und Schimmelbefallenen Flächen (Putze, Mauerwerk und beschichtete Flächen) nach erfolgter Reinigung.
  - Anwendbar vor Neubeschichtungen von Fassadenanstrichen und Putzen
  - Für beruflich sowie privaten Bereich geeignet

- Eigenschaften**
- Algizides und fungizides Gemisch für die Behandlung von mit Mikroorganismen befallenden Flächen
  - Sefra Algen - Pilz und Schimmel EX ist verarbeitungsfertig

#### Technische Daten

Kriterium	Norm	Wert/Einheit	Hinweise
Dichte		ca. 1,0 g/cm <sup>3</sup>	
Ergiebigkeit		100 – 200 g/m <sup>2</sup>	

Bei der Angabe der Kennwerte handelt es sich um Durchschnittswerte bzw. ca.-Werte. Aufgrund der Verwendung natürlicher Rohstoffe in unseren Produkten können die angegebenen Werte einer einzelnen Lieferung ohne Beeinträchtigung der Produkteignung geringfügig abweichen.

**Produktgruppe** Desinfektionsmittel

**Farbton** klar

#### Verarbeitung

**Beschichtungsaufbau** Je nach intensität des Befalls sollte **Sefra Algen- Pilz und Schimmel EX** unverdünnt auf die befallene Fläche mittels Bürste satt, bis zur vollständigen Benetzung aufgetragen werden und mindestens 6-12 Stunden einwirken können.

Anschließend wird der sichtbare (abgetötete) Befall mechanisch gründlich entfernt (z.B. mit einem Hochdruckreiniger oder Dampfstrahlgerät).



**Sefra**

## Technisches Merkblatt

### Algen – Pilz und Schimmel EX

Um eine möglichst umfassende Wirkung zu erzielen, erfolgt idealerweise eine zweite Applikation.

Zuvor muss die zu behandelnde Fläche vollständig abtrocknen. Nach Trocknung wird erneut **Sefra Algen- Pilz und Schimmel EX** aufgetragen.

Auch bei zweitem Auftrag sollte mindestens eine 6-12-stündige Einwirkzeit eingehalten werden.

Nach adäquater Trocknungszeit sollte ein neuer Anstrich mit einer fungizid/algizid eingestellten Farbe erfolgen.

<b>Auftrag</b>	Streichverfahren				
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	nicht unter + 5°C Luft- und Objekttemperatur verarbeiten				
<b>Verdünnung</b>	unverdünnt anwenden				
<b>Verbrauch</b>	<table><tr><td><u>Anwendungsart</u></td><td><u>ca. Verbrauch</u></td></tr><tr><td>pro Anstrich</td><td>100 - 200 g/m<sup>2</sup></td></tr></table>	<u>Anwendungsart</u>	<u>ca. Verbrauch</u>	pro Anstrich	100 - 200 g/m <sup>2</sup>
<u>Anwendungsart</u>	<u>ca. Verbrauch</u>				
pro Anstrich	100 - 200 g/m <sup>2</sup>				

Der Materialverbrauch ist unter anderem abhängig vom Werkzeug, Saugfähigkeit des Untergrundes und Konsistenz. Die angegebenen Verbrauchswerte können nur der Orientierung dienen. Genaue Verbrauchswerte sind gegebenenfalls am Objekt zu ermitteln.

<b>Trocknung, Aushärtung, Überarbeitungszeit</b>	65% relativer Luftfeuchtigkeit, +5°C Oberflächentrocken und überarbeitbar nach mind. 12 Std. Bei niedrigerer Temperatur und/oder höherer Luftfeuchtigkeit längere Trocknungszeit berücksichtigen. Für ausreichende Lüftung sorgen.
--	---

<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
--------------------------------	---

<b>Untergrund Anforderungen</b>	Tragfähigkeit des Untergrundes prüfen. Untergrund muss trocken, fest, frei von Verunreinigungen und trennender Substanzen sein.
---------------------------------	---

#### Chemikalienrechtliche Bestimmungen

<b>Enthält:</b>	<b>EUH 208</b> „Enthält 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on
-----------------	--

<b>Sicherheitsvorschlag</b>	Biozide sicher verwenden, daher vor Gebrauch stets die Kennzeichnung und Produktionsinformation lesen. <b>H412</b> <b>Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung</b> <b>P273</b> Freisetzung in die Umwelt vermeiden <b>P 391</b> Verschüttende Mengen aufnehmen <b>H317</b> Kann allergische Reaktionen verursachen“. Giftig für Wasserorganismen, mit Langfristiger Wirkung. Aerosol nicht einatmen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden, Schutzhandschuhe tragen. Bei Berührung mit der Haut: Mit viel
-----------------------------	--



**Sefra**

## Technisches Merkblatt

### Algen – Pilz und Schimmel EX

Wasser waschen. Bei Hautreizungen oder Ausschlag ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

**Entsorgung** 57303 (lt. ÖNORM S 2100) Nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Nicht in die Kanalisation, Erdreich oder Gewässer gelangen lassen. Abgabe bei Problemstoffsammelstelle. Die von uns gelieferten Verpackungsmaterialien sind bei dem Sammel- und Verwertungssystem der Interzero Circular Solutions Europe GmbH ([www.interzero.at](http://www.interzero.at), [office@interzero.at](mailto:office@interzero.at)) Nr. 121570 entpflichtet.

**Transport** Keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich

#### Verpackung

**Verpackung Einheit** 10 l

#### Lagerung

**Lagerbedingungen** Kühl und frostfrei, vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Original verschlossen 12 Monate lagerfähig. Bei angebrochene Gebinde gut verschließen und möglichst bald verarbeiten

#### Hinweise

**Technische Beratung** Sefra Mitarbeiter beraten Sie gerne oder unter [www.sefra.at](http://www.sefra.at)

**Adresse** Sefra Farben- und Tapetenvertrieb GmbH  
Schönbrunner Straße 47  
1052 Wien

**Kontaktdaten** Tel. zu o.a. Adresse: +43 (1) 588 41-0  
Mail: [office@sefra.at](mailto:office@sefra.at)  
[www.sefra.at](http://www.sefra.at)

Die Angaben in dieser Druckschrift über Eigenschaften und Anwendung der genannten Erzeugnisse geben wir nach bestem Wissen, auf Grund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrung. Da jedoch wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten die Darstellung aller Einzelheiten nicht möglich ist, kann eine Verbindlichkeit und eine Haftung hieraus nicht übernommen werden. Die Eignung des Produktes ist wesentlich von der Untergrundbeschaffenheit abhängig. Der Käufer/Anwender wird nicht davon entbunden, den Werkstoff in eigener Verantwortung auf dessen Eignung für den Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer durch technischen Fortschritt bedingten Neuauflage verlieren die vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit.