

- Industriereiniger
- Desinfektionsmittel
- Hydrophobierungen
- Konservierungsmittel
- Kunststoffdispersionen
- Reinigungs- und Pflegemittel
- u.v.m.

Am Leveloh 20, D-45549 Sprockhövel  
 Postfach 12 24, D-45537 Sprockhövel  
 Tel.: +49/ (0)23 24/ 97 98-0  
 Fax: +49/ (0)23 24/ 97 98-98  
 Email: info@linker.de  
 Internet: www.linker.de



# • AlgePur •

## Algen- und Schimmelpilzentferner für Fassaden und Dächer Anwendungsfertige Lösung

### Anwendungsgebiete

#### Wärmedämm – Verbundsysteme mit:

- organischen Putz oder Anstrich
- mineralischen Putz oder Anstrich und:
- Backstein
- Sicht- und Waschbeton
- Kalksandstein-Mauerwerk
- Naturstein
- Dachpfannen

### Wirkung

AlgePur entfernt selbsttätig Algen, und Schimmelpilze. Es wirkt vorbeugend gegen Neubefall. AlgePur hat eine hohe Eindringtiefe und ist dadurch hoch wirksam. Mit Langzeitwirkung. Biologisch abbaubar.

### Lagerung

Das Produkt im Originalgebinde verschlossen lagern. Kühl und Frostfrei lagern, mind. 2 Jahre haltbar.

### Verpackungseinheit

10 Liter Kanister  
 25 Liter Kanister  
 200 Liter Fass  
 1000 Liter IBC

### Vorbereitung

- Vor der Verarbeitung mit AlgePur muss der Untergrund trocken sein.
- Die Temperatur darf nicht unter +5°C betragen.
- Verschmutzungen und flächendeckenden Pilze vorab mit Heißwasser reinigen (ca. 60 bar und 40-80°C, Flachstrahldüse)

### Anwendung

Das Produkt ist verarbeitungsfertig und wird mit Hilfe eines Spritzgerätes, Bürste, Pinsel auf die zu behandelnde Fläche gleichmäßig satt aufgetragen. Die Behandlung erfolgt in 2 Arbeitsgängen um einen Wirkstoffdepot zu erhalten. Keine Nachbehandlung, nicht abwaschen oder bürsten!

Auf Dachpfannen und stark porösen Flächen kann der behandelte Bereich nach 24 Stunden mit einem Wasserstrahl oder Hochdruckreiniger abgespült werden. Für einen Langzeitschutz hiernach nochmal AlgePur dünn auf die Flächen aufsprühen ein trocknen lassen. Vorher Probefläche anlegen!

Algen verschwinden nach 1-3 Tagen, Pilze nach 1-2 Monaten. Bei Schwärzepilzbefall kann eine Nachbehandlung nach 6-8 Monaten erforderlich werden. Ein erneuter Algen- und Schimmelpilzbefall durch Umwelteinflüsse kann nicht ausgeschlossen werden.

### Verbrauch

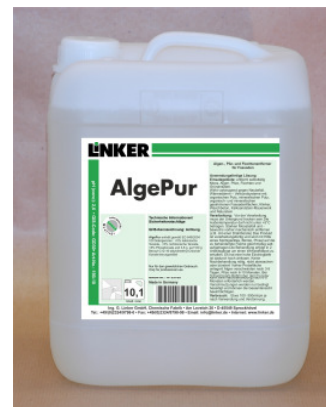
Je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 200-300 ml/qm. Genaue Verbrauchsmenge mittels Probeauftrag ermitteln. Bei leichtem Algenbefall kann das Produkt bis 1:5 mit Wasser verdünnt werden.

### Sicherheitshinweise

Bei der Verarbeitung mit Spritzgeräten Schutzbrille und Mundschutz tragen. Die Angaben im EG-Sicherheitsdatenblatt sind ebenfalls zu beachten.

### Sonstiges

Das Produkt fällt unter die Regelung der Biozid Richtlinie 528/2012, BAuA-Reg.-Nr.: N- 53160 Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.



Dichte: 1,014 g/cm<sup>3</sup>  
 pH: 2,0 – 3,5  
 Viskosität: 23 mPas  
 Artikel-Nr.: 1563-10

Kennzeichnung: GHS07, GHS09  
 ADR/GGVS: entfällt  
 VOC Gehalt: 0g/L  
 Abbaubarkeit: >90% (DOC), chlorfrei

AOX: frei  
 Nitrit: frei  
 Geruch: neutral

Produkt ist nur für den gewerblichen Einsatz bestimmt.

Dieses Merkblatt soll Sie informieren. Angaben nach dem neuesten Stand unserer Erkenntnisse, jedoch ohne Gewähr für Richtig- und Vollständigkeit. Keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.