

- 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 Anwendungsfertige Lösung

Anwendungsgebiete

Wärmedämm – Verbundsysteme mit:

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

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

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 60-80°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! Vorher Probefläche anlegen!

Algen verschwinden nach 3-5 Tagen, Pilze nach 6-10 Monaten. Bei Schwärzepilz-Befall 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. 200-300ml/qm. Genaue Verbrauchsmenge mittels Probeauftrag ermitteln.

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-Rg.-Nr.: N- 53160 Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.



Dichte: 1,014 g/cm³
 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.