

Einfach clevere Baustoffe.

quick-mix



## APE-SL Algen- und Pilz-Ex Sanierlösung



Wässrige, hochwirksame und farblose algizide und fungizide Sanierlösung zur Vorbehandlung und Sanierung von algen- und pilzbefallenen Flächen, außen, sowie pilz- und schimmelbefallenen Flächen, innen. Gebrauchsfertig. Für außen und innen.

### Technische Information

Form:	flüssig
Farbton:	farblos
Dichte:	ca. 1,02 kg/ltr.
Verbrauch:	ca. 125 ml/m <sup>2</sup> je nach Saugfähigkeit und Struktur des Untergrundes
Trockenzeit:	ca. 6 Std. bei +20 °C Untergrund- und Umgebungstemperatur und 65% rel. Luftfeuchte
Lieferform:	5 Liter Kanister
Lagerung:	trocken, kühl, frostfrei. Anbruchgebinde gut verschließen.
Inhaltstoffe:	Wasser, Glykol, Konservierungsmittel
Wirkstoffe:	5 g/kg Kokosalkyldimethylbenzylammoniumchlorid 0,2 g/kg 2-Octyl-2H-Isothiazol-3-on
Achtung:	Gefahrenhinweise beachten!

### EIGENSCHAFTEN:

- Gebrauchsfertig
- frei von Schwermetallen und Phenolen
- geruchsarm, schnell trocknend
- hohes Eindringvermögen durch niedrige Viskosität
- beseitigt organischen Befall, gute Kapillarfähigkeit
- Nicht mit anderen quick-mix Produkten mischen!

### ANWENDUNG:

- Einsetzbar zur Sanierung von Anstrichuntergründen mit organischem Befall, außen und innen.
- Hochwirksame Kombination von aktiven Wirkstoffen, die alle biologisch abbaubar sind.
- Für nachfolgende Anstriche quick-mix Farb- und Anstrichsysteme mit AFA (algizide/fungizide Ausrüstung) verwenden.
- Sanierung von Schimmelbefall im Innenbereich

### QUALITÄT & SICHERHEIT:

- Gefahrenhinweise beachten!
- Verarbeitungsfertiges algizides/fungizides Vorbehandlungsmittel
- Bindemittelfrei und somit kein Grundiermittel

### UNTERGRUND:

Geeignet zur Untergrundvorbehandlung mit APE Sanierlösung sind Anstrichuntergründe mit Pilz-, Algen- und Moosbefall, die zuvor mechanisch gereinigt wurden. Bitte beachten Sie die Ausführungen der VOB, DIN 18363, Teil C, Abs. 3. Löcher, Risse und Unebenheiten vor der Grundierung mit geeigneten Füllmaterialien ausgleichen.

Die Behandlung mit APE Sanierlösung sollte nicht auf nassen Flächen und bei feuchter Witterung erfolgen. Es besteht die Gefahr, dass die algiziden/fungiziden Wirkstoffe unter feuchten Bedingungen nicht ausreichend in den Untergrund eindringen.

#### a. Bei Algen- und Pilzbefall außen:

Den organischen Befall durch Nassstrahlen gründlich entfernen. Nach ausreichendem Durchtrocknen mit APE Sanierlösung behandeln.

#### b. Bei schimmelbelasteten Untergründen innen:

Bei leichtem oder mittlerem Befall zur Untergrundsanierung APE Sanierlösung aufbringen und ca. 6 Stunden einwirken und durchtrocknen lassen. Stark befallene Untergründe vorher nass, mechanisch und gründlich reinigen. Vor Auftrag Untergrund gut durchtrocknen lassen.



### VERARBEITUNG:

#### a. Verarbeitung im Außenbereich

Pilz-, Algen- und Moosbefall durch Nassstrahlen beseitigen (gesetzliche Vorschriften beachten). Nach ausreichendem Durchrocknen die vorgereinigte Fläche mit unverdünnter APE Sanierlösung durchwaschen und durchrocknen lassen. Die Verarbeitung erfolgt im Streichauftrag.

Zur Prävention eines weiteren Algen- und Pilzbefalls empfehlen wir einen nachfolgenden 2fachen Anstrich mit einer algizid/fungizid ausgerüsteten (AFA) Farbe. Den Anstrich erst nach ausreichendem Durchrocknen des Untergrundes durchführen.

In algengefährdeten Außenbereichen empfiehlt sich im Rahmen einer Sanierung z. B. der Einsatz von LH 500 Hybrid-Fassadenfarbe AFA. Die mit „AFA“ gekennzeichneten Produkte sind werkseitig mit einem zusätzlichen Wirkstoff zur algen- und pilzhemmenden Einstellung von Farben ausgerüstet. Zur vorbeugenden sowie verzögernden Wirkung die Farbe als Fassadenanstrich immer zweischichtig auftragen. Gemäß dem Stand der Technik kann ein dauerhaftes Ausbleiben von Algen- und Pilzbefall aufgrund objekt- und witterungsspezifischer Gegebenheiten nicht gewährleistet werden (siehe BFS-Merkblatt Nr. 9, Abschnitt 5.3.1, Mikroorganismen). Biozide sicher verwenden! Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen!

#### b. Verarbeitung im Innenbereich

Pilz- und Schimmelbefall durch Nassreinigung entfernen. Mit unverdünnter APE Sanierlösung durchwaschen und durchrocknen lassen. Die Verarbeitung erfolgt im Streichauftrag.

### LAGERUNG:

Trocken, kühl, frostfrei. Anbruchgebände gut verschließen.

### LIEFERFORM:

5-Liter Kanister

### GEFAHRENHINWEISE UND KENNZEICHNUNG:

Kennzeichnung gemäß GefStoffV/EG: -

VbF: - GGVS/ADR: -

Wassergefährdungsklasse: WGK 2 gemäß VwVwS

Produktcode GD 20

BAuA: Reg.-Nr. N-55293

Biozide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

### SICHERHEITSRATSCHLÄGE:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Gesundheitsschädlich bei Berührung mit der Haut und beim Verschlucken. Gesundheitsschädlich beim Verschlucken. Verursacht Verätzungen. Sehr giftig für Wasserorganismen.

Dampf/Aerosol nicht einatmen. Berührung mit den Augen vermeiden. Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden. Nicht in Boden, Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

### Erste-Hilfe-Maßnahmen:

- **Allgemeine Hinweise**  
Verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen. Bei Auftreten von Symptomen oder Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.
- **Nach Einatmen**  
Person an die frische Luft bringen und warm halten.
- **Nach Hautkontakt**  
Mit Wasser und Seife abwaschen, nachspülen
- **Nach Augenkontakt**  
Reichlich mit Wasser spülen (mindestens 10-15 Minuten). Einen Arzt rufen.
- **Nach Verschlucken**  
Arzt hinzuziehen. Betroffenen ruhig halten. Kein Erbrechen herbeiführen.

### ENTSORGUNG:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssiges Produkt darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Entsorgung gemäß den behördlichen Bestimmungen. AVV-Abfallschlüssel Nr. 060799.

Die Aussagen erfolgen aufgrund umfangreicher Prüfungen und Praxiserfahrungen. Sie sind nicht auf jeden Anwendungsfall übertragbar. Daher empfehlen wir gegebenenfalls Anwendungsversuche durchzuführen. Technische Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung vorbehalten. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Stand: Juli 2015

## APE-SL Algen- und Pilz-Ex Sanierlösung



Weitere Auskünfte durch:

quick-mix Gruppe GmbH & Co. KG  
Mühlenschweg 6 • 49090 Osnabrück • Telefon 0541 601-01 • Telefax 0541 601-853  
info@quick-mix.de  
Notfallnummer: +49 551 19 240