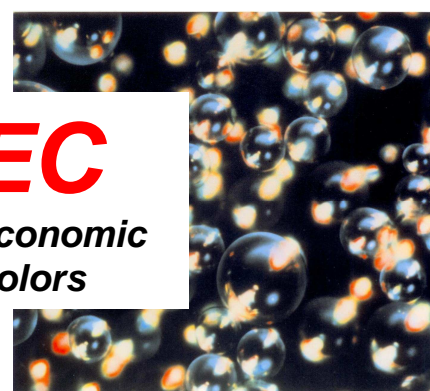


Produkt	THERMOLINE ALGEN-STOP ist ein verarbeitungsfertiges, lösungsmittelfreies und diffusionsoffenes Produkt zur Antialgen- und Antimoosanwendung im Außenbereich.
Zusammensetzung	Wasser, Füllstoffe, quartäre Ammoniumverbindungen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">• lösungsmittelfrei• leicht zu verarbeiten• diffusionsoffen• biologisch abbaubar• gegen Algen und Moose• pH-neutral• <u>ohne</u> synthetische NANO - Partikel
Anwendung	THERMOLINE ALGEN-STOP wird im Außenbereich zur Behandlung und Vorbeugung von Algen- und Moosbefall an Fassaden- und Bodenflächen verwendet.
Technische Daten	Dichte: ca. 1,00 kg/dm ³ Festkörpergehalt: ca. 10% Materialverbrauch: ca. 100 ml/m ² bei 1 x sprühen, abhängig von der Schimmelpilzbelastung des Untergrundes
Einstufung lt. Chemikaliengesetz	Nicht kennzeichnungspflichtig S-Sätze S2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen S24: Berührung mit der Haut vermeiden S25: Berührung mit den Augen vermeiden S37: Geeignete Schutzhandschuhe tragen Europäischer VOC-Gehalt: Das Produkt unterliegt keiner VOC-Kategorie
Lagerung	Trocken, kühl, frostfrei und verschlossen 24 Monate lagerfähig.
Qualitätssicherung	Eigenüberwachung durch den Hersteller.
Lieferform	1 Liter Sprühflasche und 10 Liter Kanister
Verarbeitung	THERMOLINE ALGEN-STOP kann gerollt, gestrichen oder gesprüht werden. Die Algen und Moose werden mit THERMOLINE ALGEN-STOP eingesprüht. Danach einige Minuten einwirken lassen. Im Anschluß wird die behandelte Oberfläche abgewaschen. Sollten nach dem ersten Abwaschen noch Reste erkennbar sein, so ist der Vorgang so lange zu wiederholen, bis keine Spuren mehr erkennbar sind. Danach muss, je nach Temperatur, die Oberfläche 1-2 Stunden abtrocknen. In weiterer Folge kann THERMOLINE ALGEN-STOP entsprechend den Verarbeitungshinweisen auf die Fassade aufgebracht werden (2 Anstriche).

Achtung !

THERMOLINE ALGEN-STOP kann nicht partiell aufgebracht werden. Zur dauerhaften Verminderung oder Verhinderung der erneuten Algenbildung muss die gesamte Fassade gestrichen werden.

Nach dem Abtrocknen von **THERMOLINE** ALGEN-STOP werden die



Hinweise und Allgemeines

algengefährdeten Stellen (Ecken/Außenwand) großflächig mit **THERMOLINE ALGEN-STOP** besprüht

Die Luft-, Material- und Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung und des Abbindevorganges über +5°C liegen.
Hohe Luftfeuchtigkeit und/oder tiefe Temperaturen (z.B. Spätherbst) können die Trocknungszeit deutlich verlängern.
Ev. Mehrverbrauch auf rauen und/oder saugenden Untergründen ist ggf. durch einen Testanstrich zu ermitteln.

Sicherheitsvorkehrungen

Flüssige Farbreste dürfen nicht in die Kanalisation kommen. Im Falle von Spritzern in die Augen mit viel Wasser auswaschen und unter Umständen den Arzt aufsuchen.

Werkzeuge und Geräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.