

SOVA Sanierlösung



Art.-Nr. 10 I 30070

Produktbeschreibung

Hoch wirksame, gebrauchsfertige Sanierlösung zur Reinigung und Desinfektion mit breitem Wirkungsspektrum gegen Bakterien, Pilze, Algen und Hefen.

Eigenschaften

- Wasserverdünnbar.
 - Geruchsarm.
 - Breites Wirkungsspektrum gegen Mikroorganismen.
-

Einsatzgebiete

Zur Behandlung von algen- und pilzbefallenen Flächen im Außenbereich und von pilzbefallenen Flächen im Innenbereich.

Untergrund

Untergründe müssen tragfähig und trocken sein. Lose Stellen vor der Bearbeitung mit SOVA Sanierlösung restlos entfernen und erst nach Abschluss der Behandlung mit geeigneten Materialien ausbessern.

Verarbeitung

SOVA Sanierlösung ist verarbeitungsfertig. Mittels Bürste oder Rolle satt bis zur vollständigen Benetzung auf die befallenen Stellen auftragen und mindestens 12 Stunden einwirken lassen. Anschließend den abgetöteten Belag mechanisch gründlich entfernen, z.B. mit Hochdruckreiniger oder Dampfstrahlgerät (gesetzliche Vorschriften beachten). Nach vollständiger Trocknung des Untergrundes (ca. 12 Std.) SOVA Sanierlösung erneut auftragen und mindestens 12 Std. einwirken lassen. Ein nochmaliges Nachwaschen ist nicht erforderlich. Sofern erforderlich zur Egalisierung des Saugverhaltens bei Ausbesserungsstellen oder zur Verfestigung von sandenden Untergründen mit SOVA Tiefengrund W oder SOVA Tiefengrund L grundieren. Im Anschluss kann die Fläche mit einer algizid und fungizid ausgestatteten Endbeschichtung (Außenbereich) oder einer fungizid ausgestatteten Endbeschichtung (Innenbereich) versehen werden. Trocknung: Bei 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte nach ca. 6 Std. oberflächlich trocken. Die volle Wirkung wird nach ca. 12 Std. erreicht. Bei niedrigerer Temperatur bzw. höherer Luftfeuchte verlängert sich die Trocknung entsprechend.

Verbrauch

Ca. 150-200 ml / m² / Auftrag

Angaben sind Durchschnittswerte. Der tatsächliche Verbrauch ist abhängig von der Arbeitsweise des Verarbeiters bzw. der Beschaffenheit des Untergrundes. Genaue Verbrauchswerte durch Probefläche am Objekt ermitteln.

Technische Informationen

Wirkstoffe	< 2,5 % Diethylenglykol < 2,5 % quarternäre Ammoniumverbindungen, benzyl-C8-18-Alkydimethylchloride
Farbe	gelblich transparent

Die angegebenen Kennwerte sind Durchschnittswerte. Aufgrund des Einsatzes von natürlichen Rohstoffen in unseren Produkten kann der tatsächliche Wert einer Produktlieferung geringfügig abweichen.

SOVA Sanierlösung



Art.-Nr. 10 I 30070

Sicherheit

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

Dieses Produkt ist nach der geltenden EU-Richtlinie nicht kennzeichnungspflichtig. Sicherheitsdatenblatt beachten. Sicherheitsratschläge: S2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. S24/25 Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. S29 Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Lieferform	10 l Kunststoff-Kanister 450 ml Kunststoff-Flasche
Lagerung	Kühl und frostfrei. Lagerung im Originalgebinde ca. 12 Monate. Angebrochene Gebinde gut verschlossen halten und bald verarbeiten.
Reinigung der Geräte	Sofort nach Gebrauch mit Wasser.
Entsorgung	Nur restentleerte Gebinde dem Recycling zuführen. Materialreste eingetrocknet als Baustellenabfall entsorgen. Entsorgung ungebrauchtes Produkt: EAV-Nr. 080112
Produktcode	M-GF 01

Technische Beratung

Bei Fragen steht unser Außendienst bzw. der technische Beratungsdienst zur Verfügung.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir aufgrund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Wir bitten, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Stand: 01.08.2009