

OMNISIDE Moos- und Algenstopp MA

Wässrige Biozid-Lösung für außen

Produktbeschreibung

Zur Sanierung von algen- und pilzbefallenen Flächen im Außenbereich.
Auch vorbeugend einsetzbar.

Eigenschaften

- Gebrauchsfertige Sanierlösung
- Bei nur leichtem Befall bis 1:4 mit Wasser verdünnbar
- Breites Wirkungsspektrum
- Gegen Algen, Pilze, Hefen, Moose und Bakterien
- Auch gegen Rotalgen
- Farblos
- Wasserverdünnbar



Produkt	
Farbton	Farblos bis leicht gelblich
Verdünnung	Mit Wasser
Verbrauch	Ca. 50-150 ml/m ² je nach Verdünnung und Untergrund. Genauere Verbrauchsmengen durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.
Gebindegröße	1 Liter, 3 Liter, 10 Liter
Werkzeug	Deckenbürste
Werkzeug-Reinigung	Wasser
Einwirkzeit	Mindestens 24 Stunden
Lagerung	Gut verschlossen im Originalgebilde kühl und trocken, aber frostfrei lagern. 1 Jahr lagerfähig.

Verarbeitung	
Vorbehandlung	Auf Außenflächen Algen- und Moosbefall mechanisch entfernen oder durch Dampfstrahlen unter Beachtung der gesetzlichen Vorschriften beseitigen.
Verarbeitung	Zur Sanierung von Flächen sind diese mit einer mit <i>OMNISIDE Moos- und Algenstopp MA</i> getränkten Bürste mechanisch zu reinigen. Gereinigte Flächen gut durchtrocknen lassen und nicht nachwaschen! Der Wirkstoff muss mind. 24 Stunden einwirken. <i>OMNISIDE Moos- und Algenstopp MA</i> kann bei leicht befallenen Flächen 1:4 mit Wasser verdünnt werden. Stark befallene Flächen unverdünnt behandeln

Weitere Hinweise

Entsorgungshinweis	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der örtlichen Sondermüll-Sammelstelle entsorgen. Muss unter Beachtung der abfallrechtlichen Bestimmungen einer hierfür zugelassenen Sonderabfallbehandlungsanlage zugeführt werden.
Sicherheitshinweise	Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Während der Verarbeitung und Trocknung für ausreichende Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauches der Farbe ist zu vermeiden. Kontakt mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei Berührung mit der Haut oder den Augen sofort gründlich mit Wasser spülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Bei Spritzverarbeitung Schutzbrille und Handschuhe tragen, entstehenden Sprühnebel nicht einatmen. Geeignete Atemschutzfabrikate sind A-P2 oder ABEK-P2. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
Sicherheitsdatenblatt	Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie auf www.innoskins.de

Die vorliegende Produktinformation ersetzt alle älteren Produktinformationen desselben Produktes. Sie dient zur Information unserer Kunden über die Eigenschaften unseres Produktes. Die vorliegenden Auskünfte beruhen auf unseren langjährigen Erfahrungen und sind das Resultat ausführlicher Untersuchungen. Der Inhalt bekundet kein Rechtsgeschäft. Die gegebenen Ratschläge können nur ein Anhalt sein, da sie sehr stark von der Natur und Beschaffenheit des zu bearbeitenden Untergrundes abhängig sind. Der Verarbeiter wird nicht davon entbunden, unsere Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung zu prüfen!

Da sich die Technik ständig weiterentwickelt, ist es Aufgabe des Anwenders, vor Arbeitsbeginn sicherzustellen, dass die vorliegende Information nicht durch eine neuere ersetzt worden ist.

Die Angaben dienen nur zur Information. Der Hersteller haftet nicht für die Anwendung der Produkte, da diese nicht unter seiner Aufsicht stattfindet. innoskins GmbH übernimmt keinerlei Haftung – außer bei Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit – für Schäden, die sich aus Mängeln in der Richtigkeit und Vollständigkeit der über diesen Weg erlangten Informationen ergeben.

innoskins GmbH

Lentföhrdener Str. 12-14
24576 Weddelbrook
Fon +49 (0) 4192 891 42-0
info@innoskins.de

