



MOSS-EX LIQ

ZUR ENTFERNUNG ORGANISCHER VERSCHMUTZUNGEN AUF STEINEN

EIGENSCHAFTEN

- Hochwirksamer Grünbelag- und Moosvernichter
- Reinigt tief und gründlich
- Vergraute Flächen sehen nach der Verwendung wie neu aus (bleichende Wirkung)
- Andere organische Schmutzfelder werden selbstreinigend entfernt
- Die Flächen sind nach der Verwendung tief und langfristig vor Wiederbefall geschützt

ANWENDUNGSBEREICH

Zur Entfernung von organischen Verschmutzungen und Belägen auf mineralischen Baustoffen wie Naturstein, Kalksandstein, Putz, Ziegel, Beton, Faserzement sowie zur Sanierung von Anstrichuntergründen an Fassadenflächen und mit von Schimmelbefall befallenen Innenwandflächen geeignet.

ANWENDUNG

Bewitterte Flächen:

Stärker aufliegende Fruchtkörper mechanisch oder mit einem HD-Reiniger entfernen. MOSS-EX LIQ durch Streichen oder Sprühen mehrmals aufbringen, um die Myzel (Wurzeln) abzutöten. Nach etwa 30-40 min Einwirkzeit das Produkt abspülen.

Darauf zu achten: Nicht wiederholt nachwaschen, da das Produkt nach einem weiteren aufbringen als Biozid-Depot im Untergrund belassen werden kann.

Sanierung von mit Schimmelpilz befallenen Innenwandflächen:

- Ursache der Feuchtigkeit erkennen und beheben.
- MOSS-EX LIQ auftragen (Materialbedarf ca. 0,2 l/m²), mind. 6 Stunden einwirken
- Nach Trocknung, den Fruchtkörper der Schimmelpilze (z.B. Stockflecken) trocken abbürsten -> Staubschutzmaske tragen (Schimmelpilzsporen sind gesundheitsschädlich).
- Altbeschichtungen, Tapeten, Kleisterreste und organische Verunreinigungen entfernen.
- Nochmals MOSS-EX LIQ auftragen, um die Myzel (Wurzeln) der Schimmelpilze abzutöten (Materialbedarf ca. 0,2 l/m²)
- Deckende Beschichtung (Innenfarbe, fungizid ausgerüstet).

Hinweis:

Eine anschließend hydrophobierende Imprägnierung mineralischer Untergründe mit Imprägnat schützt die Flächen vor weiteren Verschmutzungen.

INHALTSSTOFFE

Natriumhydrochloritlösung 13%CL aktiv, 5-15% Bleichmittel auf Chlorbasis, <5% nichtionische Tenside, <5% Phosphonate.

HINWEIS ZUR ABFALLENTSORGUNG

Füllen Sie die Ware in einen geeigneten Behälter um und veranlassen Sie die Entsorgung durch ein spezialisiertes Entsorgungsunternehmen. Verunreinigte Verpackungen können über den normalen Industriemüll entsorgt werden. Achten Sie zusätzlich auf die jeweils vor Ort geltenden Entsorgungsvorschriften.



pH-Wert im Konzentrat

13

0 2 4 6 8 10 12 14

INHALT

ART.-NR.

1l

01288

5l

01289



Gefahr

Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.

- Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
- Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
- BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
- BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort auszuziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.
- Inhalt/Behälter der Problemabfallsorgung zuführen.

- Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen
- Nur für Gewerbe/Industrie!
- Mehrweggebinde

