



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



# Technisches Merkblatt



## MEM Stein-Reiniger

### 1. Eigenschaften/Anwendung

- **MEM Stein-Reiniger** entfernt selbsttätig und tiefenwirksam Verschmutzungen von Natursteinpflaster, Betonsteinpflaster, Waschbeton, Platten, Klinkerbelägen, keramische Fliesen, Granit, Fels, Kunststeine und Holz. MEM Stein-Reiniger entfernt Grünbeläge in Anlagen des sanitären Bereichs, deren Neubildung für Monate verhindert wird.
- Ideal vor der Anwendung einer Imprägnierung, wie z.B. **MEM Steinglanz-Pflege**.

### 2. Wirkungsweise

- **MEM Stein-Reiniger** ist ein hochwirksames Reinigungskonzentrat, welches selbsttätig ohne großen mechanischen Aufwand die Verunreinigungen löst.

### 3. Untergrund u. Verarbeitung

- Groben Schmutz mit Besen, Bürste oder Hochdruckreiniger entfernen.
- Vor der Anwendung von **MEM Stein-Reiniger** eine Probefläche anlegen.
- **MEM Stein-Reiniger** pur oder verdünnt (max. 1:10) mit Wasser anwendbar. Die Lösung bei trockenem Wetter mit einer Gießkanne oder Gartenspritze auf die zu reinigende Fläche auftragen.
- Vor der Verwendung eine Probefläche anlegen.
- Die Einwirkzeit sollte maximal zwei Stunden betragen. Das Produkt darf nicht eintrocknen. Danach sollte der Reiniger rückstandslos abgespült werden, um eine optimale weitere Behandlung der Fläche zu gewährleisten. Eventuelle Reste mit harter Bürste oder Besen beseitigen.
- Wir empfehlen die gereinigte Fläche mit **MEM Steinglanz-Pflege** zu imprägnieren.

#### Hinweis:

Nicht an Blumen, Pflanzen und Rasen verwenden.

### 4. Verbrauch

- 1 Liter Konzentrat reicht für ca. 10 bis 15 m<sup>2</sup>, abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes, 1:10 verdünnt reicht **MEM Stein-Reiniger** für über 100 m<sup>2</sup>.



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



# Technisches Merkblatt



## MEM Stein-Reiniger

### 5. Verarbeitungstemperatur

- **MEM Stein-Reiniger** darf nicht bei Frost eingesetzt werden.

### 6. Materialzusammensetzung

- Reinigungs- und Pflegemittel auf wässriger Basis
  - Unter 5 % kationisches Tensid

Pro 100 g: 4,17 g Didecyldimethylammoniumchlorid. BAuA-Reg.-Nr.: N-28609

### 7. Technische Daten

- Farbe: farblos
- Form: flüssig
- Geruch: schwach, charakteristisch

### 8. Reinigung

- Arbeitsmaterialien mit Wasser reinigen.

### 9. Sicherheitstechnische Hinweise

- Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig gemäß GefStoffV.

Die Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf den Gebinden und in den Sicherheitsdatenblättern sind zu beachten.

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



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



## Technisches Merkblatt



### MEM Stein-Reiniger

#### **Achtung:**

Berührungen mit Haut und Augen vermeiden. Nach Hautkontakt mit Wasser und Seife abwaschen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich ausspülen und einen Arzt konsultieren. Bei Verschlucken sofort Arzt aufsuchen.

### 10. Entsorgung

- Restlos entleerte Verpackungen der Wertstoffsammlung zuführen. Getrocknete Produktreste gemäß örtlicher Vorschrift über den Haus- bzw. Gewerbemüll entsorgen.

### 11. Lagerung

- **MEM Stein-Reiniger** muss trocken und frostfrei gelagert, nicht verbrauchtes Material im verschlossenen Originalgebinde aufbewahrt werden.
- Im geschlossenen Gebinde ist **MEM Stein-Reiniger**, bei sachgerechter Lagerung, bis zu 24 Monaten haltbar.

### 12. Lieferform

1 Liter

MEM-Artikelnummer: **220 020**

EAN-Nr: **4010327049725**

5 Liter

MEM-Artikelnummer: **220 021**

EAN-Nr: **4010327049732**

Die richtige und erfolgreiche Anwendung unserer Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle. Eine Garantie kann daher nur für die Güte unserer Produkte in Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen gegeben werden, nicht für deren erfolgreiche Weiterverarbeitung. Unsere technischen Merkblätter wollen nach bestem Wissen beraten. Verbindlichkeiten, auch in patentrechtlicher Hinsicht, können daraus nicht abgeleitet werden. Eigenschaftszusicherungen und Verwendungsmöglichkeiten, die über die in diesem technischen Merkblatt zu gesicherten hinausgehen, bedürfen unserer schriftlichen Bestätigung.  
Stand Dezember 2008 – ältere Ausgaben ungültig.