



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



# Technisches Merkblatt

## MEM Schimmel-Schutz



### 1. Eigenschaften/Anwendung

- **MEM Schimmel-Schutz** ist eine transparente, lösemittelfreie Flüssigkeit und wirkt gegen Schimmelpilze, Algen und Pilzbefall.
- Nur Innen, dort auch auf feuchten Untergründen, speziell im Wohnraumbereich sehr gut geeignet.
- Auf allen gängigen Materialien wie Beton, Gasbeton, Bruchstein, Tapeten, Mauerwerk, Putz, Farben etc.
- Frostbeständig, porenverengend, kunstharzvergütet.

### 2. Wirkungsweise

- Durch seine Zusammensetzung wirkt **MEM Schimmel-Schutz** dreifach: pilzhemmend, wasserabweisend und untergrundverfestigend.
- **MEM Schimmel-Schutz** hat eine hohe Eindringtiefe ist atmungsaktiv, chlor- und lösemittelfrei.

### 3. Untergrund u. Verarbeitung

- Die zu behandelnde Fläche von losem Putz, Ausblühungen usw. reinigen. Von Schimmel befallene Flächen mit **MEM Schimmel-Stop** reinigen, Salpeter mit **MEM Salpeter-Entferner** entfernen. Beschichtungen, Verunreinigungen durch Farbe, Öle etc. abbeizen bzw. abtragen. Wasserleckstellen und extreme Nässe mit **MEM Wasser-Stop** und **MEM Dichte Wand** isolieren. Risse und Fehlstellen mit **MEM Gummi-Mörtel** verschließen.
- Behälter vor Gebrauch gut schütteln.
- Vor der Anwendung eine Probefläche anlegen.
- Metalle und Holz abdecken.
- Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes müssen 1 – 2 Anstriche mit Pinsel, Quast, Rolle oder Handspritze aufgebracht werden. Jeder Anstrich muss mindestens 30 Minuten einziehen, erst dann den nächsten Anstrich auftragen.
- Danach kann die Fläche weiter bearbeitet werden z.B. mit Putz, Tapete, Farbe, Fliesen etc.



# Technisches Merkblatt

## MEM Schimmel-Schutz



### 4. Verbrauch

- Ca. 200 ml/m<sup>2</sup> je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.

### 5. Verarbeitungstemperatur

- 5°C – 30°C

### 6. Materialzusammensetzung

- Pflegemittel auf wässriger Basis.

Pro 100 g: 1,5 g Quaternäre Ammoniumverbindungen; Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, Chloride. BAuA-Reg.Nr.: N-28613

### 7. Technische Daten

- Form: flüssig
- Farbe: farblos
- Geruch: schwach, charakteristisch
- PH-Wert: 8
- Dichte: 1,02 g/ml

### 8. Reinigung

- Eventuell auftretende Verunreinigungen sofort mit Wasser oder handelsüblichen Reinigungsmitteln entfernt werden. Arbeitsgeräte mit viel Wasser abspülen.



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



## Technisches Merkblatt

# MEM Schimmel-Schutz



## 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.

### **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. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

## 11. Lagerung

- **MEM Schimmel-Schutz** muss trocken und frostfrei gelagert, nicht verbrauchtes Material im Originalgebinde verschlossen aufbewahrt werden. Reste dürfen nicht in das Gebinde zurückgekippt werden.
- **MEM Schimmel-Schutz** ist im verschlossenen Originalgebinde, bei sachgerechter Lagerung, bis zu 18 Monaten haltbar.

## 12. Ökologie

- Enthält keine Lösemittel



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



## Technisches Merkblatt

## MEM Schimmel-Schutz



### 13. Lieferform

0,5 Liter

MEM-Artikelnummer: **500259**

EAN-Nr.: **4010327507225**

1 Liter

MEM-Artikelnummer: **500260**

EAN-Nr.: **4010327044003**

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.