



# Technisches Merkblatt



## MEM FASSADEN-SCHUTZ

### 1. Eigenschaften/Anwendung

- **MEM FASSADEN-SCHUTZ** dient zur Außenimprägnierung von Fassaden und Mauerwerken aus Ziegel, Beton, Kalksandstein, Dachsteinen. Speziell für schlecht saugende Untergründe gut geeignet.

### 2. Wirkungsweise

- **MEM FASSADEN-SCHUTZ** ist ein wässriges Fassadenimprägniermittel mit leistungsstarker Hydrophobierwirkung. Der wasserabweisende Charakter ist auf die Orientierung der Siloxanmoleküle auf der Baustoffoberfläche zurückzuführen. Die Atmungsaktivität der Bauteile bleibt erhalten.

### 3. Untergrund u. Verarbeitung

- Die zu imprägnierenden Flächen müssen sauber sein. Beschichtungen und Verunreinigungen durch Farben, Öle, Fette etc. entfernen. Risse, offene Fugen etc. sind vorher mit **MEM GUMMI-MÖRTEL** zu schließen.
- Nicht zu bearbeitende Flächen wie Glas, Holz, Metall, Kunststoff abdecken.
- Bei schlechtsaugendem Mauerwerk ist **MEM FASSADEN-SCHUTZ** direkt auf die Fläche, per Spritzverfahren, mit Pinsel oder Quast, satt aufzubringen. Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes werden bis zu 3 Anstriche empfohlen. Jeder Anstrich sollte mindestens 30 Minuten einziehen, bevor die Fläche wieder behandelt wird.
- Bei nichtsaugenden Untergründen z.B. Bodenplatten oder Fliesen **MEM FASSADEN-SCHUTZ** nur auf die Fugen auftragen. Nach dem Eindringen der Flüssigkeit müssen die glatten, nicht saugfähigen Flächen mit einem feuchten Tuch abgewischt werden. Jeder Anstrich sollte mind. 30 Minuten einziehen, bevor die Fugen weiterbehandelt werden.
- Ein Verwehen der Flüssigkeit ist zu vermeiden.
- Die behandelte Fläche muss mindestens 48 Stunden vor Frost und Nässe geschützt werden.

### 4. Verbrauch

- ca. 0,3 Liter/m<sup>2</sup> je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.



# Technisches Merkblatt

## MEM FASSADEN-SCHUTZ

### 5. Verarbeitungstemperatur

- 5°C – 30°C

### 6. Materialzusammensetzung

- Wässrige Methylalkylsiloxan/Acrylsäureestercopolymer-Emulsion.

### 7. Technische Daten

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

### 8. Reinigung

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

### 9. Sicherheitstechnische Hinweise

- Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig gemäß GefStoffV.

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



# Technisches Merkblatt



## MEM FASSADEN-SCHUTZ

### 10. Lagerung

- **MEM FASSADEN-SCHUTZ** muss trocken und frostfrei gelagert, nicht verbrauchtes Material im Original-Gebinde verschlossen aufbewahrt werden. Reste dürfen nicht in das Gebinde zurückgekippt werden.
- **MEM FASSADEN-SCHUTZ** ist im verschlossenen Originalgebinde, bei sachgerechter Lagerung, mindestens 24 Monate haltbar.

### 11. Lieferform

1 Liter

MEM-Artikelnummer: **500051**

EAN-Nr.: **4010327004908**

5 Liter

MEM-Artikelnummer: **500052**

EAN-Nr.: **4010327004915**

30 Liter

MEM-Artikelnummer: **500053**

EAN-Nr.: **4010327004939**

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 Juli 2013 – ältere Ausgaben ungültig.