



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



## Technisches Merkblatt

# MEM DICHTER KELLER



### 1. Eigenschaften/Anwendung

- **MEM DICHTER KELLER** ist eine transparente, lösemittelfreie Flüssigkeit zur Abdichtung von feuchten und leicht nassen Flächen.
- **MEM DICHTER KELLER** eignet sich gut zum Einsatz bei Kondensfeuchtigkeit z.B. in Waschküchen. Für Untergründe wie Stein, Beton, Gasbeton, Bruchstein etc.

### 2. Wirkungsweise

- Durch Ausscheiden von silikonartigen Kieselsäuren werden die wasserführenden Kapillaren verstopft und gleichzeitig hydrophobiert, d.h. wasserabstoßend ausgerüstet.

### 3. Untergrund u. Verarbeitung

- Die zu bearbeitenden Flächen müssen sauber sein. Beschichtungen und Verunreinigungen durch Farben, Öle, Fette etc. entfernen. Schimmel mit **MEM SCHIMMEL-ENTFERNER** und Salpeter mit **MEM SALPETER-ENTFERNER** beseitigen.
- Nicht zu bearbeitende Flächen wie Glas, Holz, Metalle, Kunststoffe abdecken.
- Ein Verwehen der Flüssigkeit, insbesondere bei Außenarbeiten, ist zu vermeiden.
- Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes müssen 3 oder mehr Anstriche mit einem Quast, einer Rolle oder im Spritzverfahren aufgetragen werden. Jeder Anstrich sollte mindestens 2 Stunden oder länger einziehen, bevor die nächste Lage aufgebracht wird.
- Die behandelte Fläche muss mindestens 48 Stunden vor Frost und Nässe geschützt werden.
- Vor der Weiterbehandlung muss der Anstrich mindestens 1 Woche austrocknen. Danach kann die Fläche weiter behandelt werden z.B. mit Tapeten, Farbe, Fliesen, Putz etc. Wir empfehlen vorher zur besseren Haftung, mit **MEM SUPER-HAFTGRUND** zu grundieren.

### 4. Verbrauch

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

### 5. Verarbeitungstemperatur

- 5°C – 30°C



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



## Technisches Merkblatt

# MEM DICHTER KELLER



## 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

- Nicht Kennzeichnungspflichtig nach GefStoffV.
- Die Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf den Gebinden und in den Sicherheitsdatenblättern sind zu beachten.

## 10. Lagerung

- **MEM DICHTER KELLER** muss trocken und frostfrei gelagert, nicht verbrauchtes Material im Originalgebinde verschlossen aufbewahrt werden. Reste dürfen nicht in das Gebinde zurückgekippt werden.
- **MEM DICHTER KELLER** ist im verschlossenen Originalgebinde, bei sachgerechter Lagerung, bis zu 24 Monaten haltbar.

## 11. Ökologie

- Enthält keine Lösemittel



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



## Technisches Merkblatt

# MEM DICHTER KELLER



## 12. Lieferform

5 Liter

MEM-Artikelnummer: **500271**

EAN-Nr.: **4010327030112**

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.