



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



# Technisches Merkblatt MEM KELLER- INNEN-IMPRÄGNIERUNG



## 1. Eigenschaften/Anwendung

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

## 2. Wirkungsweise

- **MEM KELLER-INNEN-IMPRÄGNIERUNG** ist eine wasserabweisende Imprägnierung, die verhindert, dass sich Feuchtigkeit (Kondensfeuchtigkeit) in der Wand absetzt.

## 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

Seite 1 von 3



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



# Technisches Merkblatt MEM KELLER- INNEN-IMPRÄGNIERUNG



- 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

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

## 10. Lagerung

- **MEM KELLER-INNEN-IMPRÄGNIERUNG** muss trocken und frostfrei gelagert, nicht verbrauchtes Material im Originalgebinde verschlossen aufbewahrt werden. Reste dürfen nicht in das Gebinde zurückgekippt werden.
- **MEM KELLER-INNEN-IMPRÄGNIERUNG** ist im verschlossenen Originalgebinde, bei sachgerechter Lagerung, bis zu 36 Monaten haltbar.

## 11. Lieferform

5 Liter

MEM-Artikelnummer: **30836413**

EAN-Nr.: **4010327030112**



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



# Technisches Merkblatt MEM KELLER- INNEN-IMPRÄGNIERUNG



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 Juni 2020 – ältere Ausgaben ungültig.