



KELLER-INNEN-IMPRÄGNIERUNG

Technisches Merkblatt

1. EIGENSCHAFTEN / ANWENDUNGEN

- 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/m² je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.

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.



KELLER-INNEN-IMPRÄGNIERUNG

Technisches Merkblatt

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

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. Eigenschafts-zusicherungen und Verwendungsmöglichkeiten, die über die in diesem technischen Merkblatt zu gesicherten hinausgehen, bedürfen unserer schriftlichen Bestätigung. Stand Mai 2022 – ältere Ausgaben sind ungültig.