



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



Technisches Merkblatt



MEM Anti-Sott

1. Eigenschaften/Anwendung

- **MEM Anti-Sott ist** eine Tiefenimprägnierung zur Vermeidung und Bekämpfung von Schornstein- und Kaminversottungen. **MEM Anti-Sott** ist innen anwendbar.

2. Wirkungsweise

- MEM Anti-Sott schließt die im Untergrund befindlichen Versottungen ein, spätere Schädigungen nachfolgender Putzflächen werden somit vermieden.
- MEM Anti-Sott kann auch vorbeugend angewandt werden.

3. Untergrund u. Verarbeitung

- Bereits befallene Flächen, wie z.B. geschädigter Putz sind gründlich bis auf den tragfähigen Untergrund zu entfernen.
- Fugen, die eine ungenügende Festigkeit aufweisen, sind ca. 2 cm tief auszukratzen und mit z.B. MEM Gummi-Mörtel bündig zu schließen.
- Befallene Flächen sollten mind. 20 cm über die belasteten Stellen hinaus behandelt werden.
- Der zu behandelnde Untergrund ist mit MEM Anti-Sott 2 bis 3 mal gleichmäßig zu streichen. Nach der Trocknung kann die versiegelte Fläche mit Putz versehen werden. Wir empfehlen anschließend ein Verputzen mit MEM Iso-Putz.

4. Verbrauch

- Ca. 500 ml / m² je nach Saugfähigkeit des Untergrundes (bei 3 Anstrichen).

5. Verarbeitungstemperatur

- 5°C – 30°C



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



Technisches Merkblatt



MEM Anti-Sott

6. Materialzusammensetzung

- Imprägnierungsmittel auf wässriger Basis.

7. Technische Daten

- Form: flüssig
- Farbe: hell
- Geruch: schwach
- pH-Wert, unverdünnt: ca. 10
- 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 Anti-Sott** muss trocken und frostfrei gelagert, nicht verarbeitetes Material im Originalgebinde gut verschlossen aufbewahrt werden.
- Im verschlossenen Originalgebinde und bei sachgerechter Lagerung ist MEM Anti-Sott mindestens 18 Monate haltbar.



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



Technisches Merkblatt



MEM Anti-Sott

11. Ökologie

- MEM Anti-Sott enthält keine Lösemittel.

13. Lieferform

1 Liter

MEM-Artikelnummer: **500071**

EAN-Nr.: **4010327078305**

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 September 2008 – ältere Ausgaben ungültig.