





Technisches Merkblatt



MEM ANTI-SOTT

1. Eigenschaften/Anwendung

 MEM ANTI-SOTT ist eine Tiefengrundierung 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 SANIERPUTZ CLASSIC.

4. Verbrauch

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

5. Verarbeitungstemperatur

5°C − 30°C

6. Materialzusammensetzung

Lösemittelfreie Grundierung auf wässriger Basis.







Technisches Merkblatt



MEM ANTI-SOTT

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

 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 36 Monate haltbar.

11. Lieferform

1 Liter

MEM-Artikelnummer: 30836228 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 Januar 2018 - ältere Ausgaben ungültig.