



# **Technisches Merkblatt**

## **MEM WASSER-STOPP**



### 1. Eigenschaften/Anwendung

- **MEM WASSER-STOPP** ist ein Spezialzement, welcher zur sofortigen Abdichtung bei fließendem Wasser (Leckagen, Rohrbruch etc.) geeignet ist.
- **MEM WASSER-STOPP** wird in Pulverform angewandt und eignet sich auch zur Abdichtung von extrem nassen Wand- und Bodenflächen.
- Haftet auf fast allen mineralischen Untergründen wie Beton, Zement, Faserzement etc.

#### 2. Wirkungsweise

 Es handelt sich um ein katalytisch beschleunigtes und daher extrem schnell abbindendes Zementpulver.

## 3. Untergrund u. Verarbeitung

- Untergrund säubern, Anstriche und mürben Putz entfernen, glatte Flächen aufrauhen, Kiesnester und Risse aufstemmen, Gipsputz abschlagen.
- Zur Verbesserung der Haftung und Dichtigkeit kann die zu behandelnde Fläche mit MEM SUPER-HAFTGRUND vorgestrichen werden.
- **MEM WASSER-STOPP** ca. 5 8 Sekunden trocken auf die Leckstelle pressen und unter Druck einreiben oder auf nasser Wandfläche einreiben. Danach die Sanierungsfläche mit klarem Wasser nässen und den Vorgang wiederholen. Diese Arbeitsgänge wiederholen bis der Wasserfluss gestoppt ist, dies kann je nach Schadensfall 4 6 mal sein.
- Anschließend sollte **MEM WASSER-STOPP** 12 24 Stunden aushärten.
- Während der Aushärtungsphase muss die behandelte Fläche vor Frost, Nässe und starker Sonneneinwirkung geschützt (abgedeckt) werden.
- Anschließend kann die Fläche neu verputzt oder ein Estrich aufgetragen werden. Ein Haftanstrich mit MEM SUPER-HAFTGRUND ist zu empfehlen.

#### 4. Verbrauch

• Je nach Schadensfall 1,0 – 3,0 kg/Leckstelle.





# **Technisches Merkblatt**

# **MEM WASSER-STOPP**



#### 5. Verarbeitungstemperatur

5°C − 30°C

## 6. Materialzusammensetzung

Pulverförmige Mischung aus Zement, Calciumhydroxid und Sand.

#### 7. Technische Daten

Farbe: grau

Form: pulverförmig
Geruch: geruchlos
Schüttdichte: 0,9 kg/l
Topfzeit: ca. 30 s

## 8. Reinigung

 Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit viel Wasser abspülen. Angesetzte Rückstände lassen sich sonst nur mechanisch entfernen.

#### 9. Sicherheitstechnische Hinweise

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

## 10. Lagerung

- **MEM WASSER-STOPP** muss trocken und frostfrei gelagert, nicht verbrauchtes Material im Originalgebinde verschlossen aufbewahrt werden.
- **MEM WASSER-STOPP** ist im verschlossenen Originalgebinde, bei sachgerechter Lagerung, mindestens 12 Monate haltbar.



DICHTEN, KLEBEN, PFLEGEN,



# **Technisches Merkblatt**

# **MEM WASSER-STOPP**



#### 11. Lieferform

1 kg

MEM-Artikelnummer: 30836233 EAN-Nr.: 4010327001419

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 Oktober 2016 - ältere Ausgaben ungültig.