



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



# Technisches Merkblatt

## MEM SPACHTELMASSE

### TROCKENBAU

## 1. Eigenschaften/ Anwendung

- **MEM SPACHTELMASSE TROCKENBAU** ist eine lösemittelfreie und gebrauchsfertige, ultraleichte Füll- und Spachtelmasse zum Füllen und Reparieren von Fugen, Löchern und Rissen in Wänden und Decken in einem Arbeitsgang im Innenbereich.
- Ideal zur Anwendung an Gipskartonwänden und -decken, zusätzlich geeignet für Betonwände, Mauerwerk und Stuck.
- **MEM SPACHTELMASSE TROCKENBAU** ist nicht geeignet für PE, PP, PC, PMMA, PTFE, Weichkunststoff, Neopren und bituminöse Untergründe.
- **MEM SPACHTELMASSE TROCKENBAU** ist extrem schrumpfarm, sehr gut überstreichbar, sehr leicht glättbar und schleifbar.

## 2. Untergrund u. Verarbeitung

- Der Untergrund muss fest, tragfähig, sauber, trocken, fett-, öl- und staubfrei sein.
- Sehr poröse Untergründe mit wasserverdünnter **MEM SPACHTELMASSE TROCKENBAU** (1 Teil Spachtelmasse und 2 Teile Wasser) vorbehandeln.
- **MEM SPACHTELMASSE TROCKENBAU** mit Spachtel auftragen und mit angefeuchtetem Spachtel abziehen. Die Oberfläche ist vor der Trocknung zu glätten.
- Nach der vollständigen Trocknung kann die Spachtelmasse geschliffen und mit wasserbasierten und synthetischen Farben überstrichen werden.
- **MEM SPACHTELMASSE TROCKENBAU** ist nicht geeignet für Bewegungsfugen.

### Achtung:

- Nicht einzusetzen, wenn die verspachtelten Flächen dauerhaft der Witterung bzw. Feuchtigkeit ausgesetzt sind.
- Die gesamte Trockenzeit beträgt je nach Schichtstärke, der Saugfähigkeit des Untergrundes und den herrschenden klimatischen Bedingungen (Luftfeuchtigkeit, Raumtemperatur) ca. 24 Stunden bei 4 mm Schichtstärke.

## 3. Verbrauch

- Der Verbrauch ist abhängig von der Anwendung.



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



# Technisches Merkblatt

## MEM SPACHTELMASSE

### TROCKENBAU

#### 4. Verarbeitungstemperatur


- + 5 °C bis + 30 °C.

#### 5. Materialzusammensetzung

- Acrylat-Dispersion

#### 6. Technische Daten

- Form: Pastös
- Farbe: weiß
- Geruch: Schwach, charakteristisch
- Dichte: ca. 0,57 g/cm<sup>3</sup>
- Hautbildungszeit: ca. 5 Min. (+23°C / 50% r. F.)
- Volumenänderung: < 5%
- Temperaturbeständig: ca. -20°C bis +75°C

 1508	MEM Bauchemie GmbH Am Emsdeich 52 26789 Leer/Ostfriesland 17
13963-17-02 EN 13963:2014 Fugenmasse zum Verspachteln von Gipsplattenfugen Brandverhalten Klasse E	

#### 7. Reinigung

- Nicht ausgehärtete **MEM SPACHTELMASSE TROCKENBAU** kann mit Wasser entfernt werden.
- Ausgehärtete Produktreste lassen sich nur noch mechanisch entfernen.



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.

## Technisches Merkblatt

# MEM SPACHTELMASSE TROCKENBAU



## 8. Sicherheitstechnische Hinweise

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

## 9. Lagerung

- **MEM SPACHTELMASSE TROCKENBAU** muss kühl und trocken zwischen + 5 °C und + 25 °C gelagert werden.
- Im verschlossenen Originalgebinde und bei sachgerechter Lagerung ist **MEM SPACHTELMASSE TROCKENBAU** mindestens 24 Monate haltbar.

## 10. Lieferform

300 ml:

MEM-Artikelnummer: **30610552**

EAN-Nr.: **4010327527636**

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.