



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.

## Technisches Merkblatt

# MEM MALER-ACRYL TURBO



### 1. Eigenschaften/Anwendung

- **MEM MALER-ACRYL TURBO** ist ein schnell trocknender und sofort überstreichbarer Fugendichtstoff mit optimaler Farbverträglichkeit zur Abdichtung von Rissen und Anschlussfugen im Innenbereich.
- **MEM MALER-ACRYL TURBO** eignet sich ideal für Fugen zwischen Treppen und Wänden, zwischen Fensterrahmen aus Holz oder Metall und Beton oder Mauerwerk sowie für Sockelleisten, Fensterbänke und Fugen zwischen Wänden und Decken. Auch geeignet zum Auffüllen von Rissen oder Bohrlöchern.
- **MEM MALER-ACRYL TURBO** zeichnet sich durch eine ausgezeichnete Haftung, auch auf feuchten Untergründen, aus.
- **MEM MALER-ACRYL TURBO** ist lösemittelfrei, schleifbar und flexibel, schrumpft kaum und verhindert Rissbildung.

### 2. Wirkungsweise

- **MEM MALER-ACRYL TURBO** ist eine hochwertige einkomponentige Dichtungsmasse in Profi-Qualität auf Basis einer Acrylat-Dispersion, speziell für das sofortige Überstreichen mit wasserbasierten und synthetischen Anstrichfarben kurz nach dem Ausbringen der Dichtungsmasse.
- **MEM MALER-ACRYL TURBO** bindet durch Trocknung zu einem plasto-elastischen Material ab, das weder versprödet noch rissig wird.

### 3. Untergrund u. Verarbeitung

- Die Fugenflanken bzw. Haftflächen müssen fest, trocken und frei von Schmutz, Staub, Fett, Öl und anderen Fremdstoffen sein. Stark saugende Untergründe mit wasserverdünntem **MEM MALER-ACRYL TURBO** vorstreichen. Fugenränder mit Selbstklebeband abdecken.
- **MEM MALER-ACRYL TURBO** mit Druck auf die Fugenflanken gleichmäßig ausspritzen und die Oberflächen sofort mit angefeuchtetem Spachtel, Glättholz, Fugeisen, o. ä. vor einer Hautbildung glätten, Klebeband ggf. entfernen.



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.

## Technisches Merkblatt

# MEM MALER-ACRYL TURBO



### 4. Hinweise

- **MEM MALER-ACRYL TURBO** ist anstrichverträglich mit handelsüblichen synthetischen Farben und Dispersionsfarben und weist eine optimale Farbverträglichkeit auf. Zuvor sollte an einer Probefläche getestet werden.
- **MEM MALER-ACRYL TURBO** ist nicht geeignet für Marmor und Natursteine und bei dauerhafter Wasserbelastung.
- **MEM MALER-ACRYL TURBO** ist nicht für Dehnungsfugen geeignet.
- Bei Fugenbreiten bis 10 mm sollte der Fugenquerschnitt quadratisch sein, d.h. die Relation von Fugenbreite zu Fugentiefe beträgt 1:1, wobei eine Mindestbreite und -tiefe von 5 mm zu beachten ist.
- Bei Fugenbreiten über 10 mm gilt: Fugentiefe = Fugenbreite geteilt durch 3 plus 6 mm.
- Tiefere Fugen werden mit geeigneten Schaumstoffen vorgefüllt.

### 5. Pflege

- Verunreinigungen im frischen Zustand nur mit weichem Lappen und Leitungswasser oder mildem Seifenwasser entfernen.

#### Achtung:

- Aggressive Reinigungsmittel vermeiden, keine Bürsten oder harte Reinigungswerkzeuge verwenden.
- Die Oberfläche des **MEM MALER-ACRYL TURBO** darf nicht beschädigt werden.

### 6. Verbrauch

- Bei einem Fugenquerschnitt von 10 x 10 mm reicht eine Kartusche für ca. 3 lfdm.

### 7. Verarbeitungstemperatur

- +5°C bis +25°C.

### 8. Materialzusammensetzung

- Acrylat-Dispersion.




## Technisches Merkblatt

# MEM MALER-ACRYL TURBO

### 9. Technische Daten

- Form: Pastös
- Geruch: Schwach
- Dichte: 0,71 g/cm<sup>3</sup>
- SHORE-A-Härte: ca. 33
- Hautbildungszeit: ca. 2 Min. (+23 °C / 50 % r. F.)
- Aushärtungszeit: ca. 1 mm/24 Stunden (+23 °C / 50 % r. F.)
- Temperaturbeständig: ca. -20 °C bis +75 °C
- GEV-EMICODE: EC 1 Plus „sehr emissionsarm“

	MEM Bauchemie GmbH Am Emsdeich 52 26789 Leer/Ostfriesland
	17
15651-1-17-130 EN 15651-1:2012 F-Int Fugendichtstoff für Fassaden im Innenbereich	

### 10. Reinigung

- Im abgebundenen Zustand ist **MEM MALER-ACRYL TURBO** nur noch mechanisch zu entfernen.
- Werkzeuge sind mit Nitroverdünnung zu reinigen.

### 11. Sicherheitstechnische Hinweise

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



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



## Technisches Merkblatt

# MEM MALER-ACRYL TURBO

### 12. Lagerung

- **MEM MALER-ACRYL TURBO** muss frostfrei, kühl und trocken zwischen + 5 °C und + 25 °C gelagert werden.
- **MEM MALER-ACRYL TURBO** ist im ungeöffneten Originalgebilde, bei sachgerechter Lagerung, ca. 24 Monate haltbar.

### 13. Lieferform

300 ml, weiß

MEM-Artikelnummer: **30610551**

EAN-Nr.: **4010327527612**

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 Februar 2021 – ältere Ausgaben ungültig.