



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.

Technisches Merkblatt

MEM MALER-ACRYL

WEISS



1. Eigenschaften/Anwendung

- **MEM MALER-ACRYL WEISS** kann überall dort angewendet werden, wo Fugen oder Anschlüsse mit geringer Dehnungsbeanspruchung abzudichten sind.
- **MEM MALER-ACRYL WEISS** eignet sich für innen und außen dort, wo es keine ununterbrochene Wassereinwirkung gibt.
- **MEM MALER-ACRYL WEISS** haftet gut auf Beton, Gasbeton, Putz, Mauerwerk, Holz und anderen Untergründen. Es ist anstrichverträglich mit handelsüblichen Farb-, Lack- und Lasursystemen.
- Nicht geeignet für Marmor und Natursteine.
- **MEM MALER-ACRYL WEISS** ist problemlos glättbar und überputzbar.
- **MEM MALER-ACRYL WEISS** ist lösemittelfrei.

2. Wirkungsweise

- **MEM MALER-ACRYL WEISS** ist eine einkomponentige Dichtungsmasse auf Basis einer Polyacrylat-Dispersion.
- Sie 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 WEISS** vorstreichen und ca. 15 Minuten antrocknen lassen. Fugenränder mit Selbstklebeband abdecken.
- **MEM MALER-ACRYL WEISS** mit Druck auf die Fugenflanken gleichmäßig ausspritzen. Die Oberflächen sofort mit angefeuchtem Spachtel, Glättholz, Fugeisen, o. ä. vor einer Hautbildung glätten (bei optimalen Bedingungen bereits nach 10 Minuten), Klebeband ggf. entfernen.
- **MEM MALER-ACRYL WEISS** ist nicht für Dehnungsfugen geeignet.

4. Hinweise

- Bei Fugenbreiten von 5 – 10 mm soll der Fugenquerschnitt quadratisch sein.
- Fugenbreiten von 10 – 20 mm erfordern eine Mindestdiefe von 10 mm.
- Bei Fugen über 20 mm Breite soll die Fugentiefe die Hälfte der Fugenbreite betragen.
- Tiefere Fugen werden mit geeigneten Schaumstoffen vorgefüllt.



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.

Technisches Merkblatt

MEM MALER-ACRYL

WEISS



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 WEISS** 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 +40°C (Bauteiltemperatur).

8. Materialzusammensetzung

- Acrylat-Dispersion.

9. Technische Daten

- | | |
|------------------------|---------------------------------|
| • Form: | Pastös |
| • Geruch: | Schwach |
| • Dichte: | 1,6 g/cm ³ |
| • SHORE-A-Härte: | ca. 15 ± 5 |
| • Hautbildungszeit: | ca. 10 Min. (+23°C / 50% r. F.) |
| • Volumenänderung: | ca. -16% |
| • Temperaturbeständig: | ca. -25°C bis +80°C |
| • Lagerfähigkeit: | 24 Monate bei kühler Lagerung |



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.

Technisches Merkblatt

MEM MALER-ACRYL

WEISS



 0074	MEM Bauchemie GmbH Am Emsdeich 52 26789 Leer/Ostfriesland 14
15651-1-14-38 EN 15651-1:2012 F Fugendichtstoff für Fassaden	

10. Reinigung

- Im abge bundenen Zustand ist **MEM MALER-ACRYL WEISS** 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.

12. Lagerung

- Mindestens 24 Monate in ungeöffneten Originalgebinden, kühl und trocken zwischen +5°C und 25°C lagern.

13. Lieferform

300 ml

MEM-Artikelnummer: **30836715**

EAN-Nr.: **4010327509205**



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.

Technisches Merkblatt

MEM MALER-ACRYL

WEISS



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.