



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.

## Technisches Merkblatt

# MEM RISS- & PUTZ-ACRYL



### 1. Eigenschaften/Anwendung

- **MEM RISS- & PUTZ-ACRYL** ist ein körnig/strukturierter Acrylat-Dichtstoff zum Ausbessern von Schäden und Rissen an Putzfassaden, Wänden, Raufasertapeten und Dekorputzen im Innen- und Außenbereich.
- **MEM RISS- & PUTZ-ACRYL** ist ideal für mineralische Untergründe und verfügt über eine exzellente Haftung auf nahezu allen, auch leicht feuchten, baulichen Untergründen, wie z. B. Putz, Mauerwerk, Beton, Holz, nicht rostenden Metallen und Kunststoffen.
- **MEM RISS- & PUTZ-ACRYL** ist lösemittelfrei und nach der vollständigen Aushärtung überputzbar und überstreichbar.

### 2. Wirkungsweise

- **MEM RISS- & PUTZ-ACRYL** ist eine einkomponentige, standfeste Dichtungsmasse auf Basis einer Acrylharzdispersion, die auch leicht auf feuchten Untergründen verarbeitbar ist.

### 3. Untergrund u. Verarbeitung

- Der Untergrund muss fest, tragfähig, sauber, fett-, öl- und staubfrei sein. Risse müssen ausgekratzt, gesäubert und entstaubt werden.
- Der Untergrund ist mit Wasser oder verdünntem **MEM RISS- & PUTZ-ACRYL** zu benetzen.
- **MEM RISS- & PUTZ-ACRYL** mit Druck auf die Fugenflanken gleichmäßig ausspritzen.
- Oberfläche sofort mit angefeuchtetem Spachtel, Glättholz, Fugeisen oder Finger glätten.
- Bis zur festen Hautbildung vor Regen und Feuchtigkeit schützen.

### 4. Hinweise

- **MEM RISS- & PUTZ-ACRYL** kann überstrichen werden. Wegen der Vielzahl möglicher Anstrichstoffe sind jedoch Eigenversuche durchzuführen.
- Angebrochene Gebinde kurzfristig verbrauchen.
- Nicht geeignet für PE, PP, Teflon®, u. ä. Der Kontakt mit bitumenhaltigen und weichmacherabgebenden Materialien wie z. B. Butyl, EPDM, Neopren etc. ist zu vermeiden.



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



## Technisches Merkblatt

# MEM RISS- & PUTZ-ACRYL

### 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 der **MEM RISS- & PUTZ-ACRYL** darf nicht beschädigt werden.

### 6. Verbrauch

- Je nach Anwendung.

### 7. Verarbeitungstemperatur

- +5 °C bis +40 °C.

### 8. Materialzusammensetzung

- Auf Basis einer Acrylharzdispersion.

### 9. Technische Daten

- |  |                            |
|--|----------------------------|
| • Basis:                                 | Acrylharzdispersion        |
| • Viskosität:                            | Standfest                  |
| • Dichte:                                | ca. 1,90 g/cm <sup>3</sup> |
| • Hautbildungszeit (+ 23 °C/50 % r. F.): | ca. 5 Min.                 |
| • Aushärtung: (+ 23 °C/50 % r. F.):      | ca. 2 mm pro 24 Stunden    |
| • Shore-A-Härte nach DIN 53 505:         | ca. 40                     |
| • Bruchdehnung nach DIN 53504:           | 70 %                       |
| • Temperaturbeständigkeit:               | - 20 °C bis + 75 °C        |
| • Zulässige Gesamtverformung:            | 7,5 %                      |



## Technisches Merkblatt

# MEM RISS- & PUTZ-ACRYL

### 10. Reinigung

- Im abgeordneten Zustand ist **MEM RISS- & PUTZ-ACRYL** 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

- **MEM RISS- & PUTZ-ACRYL** muss frostfrei, kühl und trocken gelagert werden.
- **MEM RISS- & PUTZ-ACRYL** ist im ungeöffneten Originalgebinde, bei sachgerechter Lagerung, ca. 24 Monate haltbar.

### 13. Lieferform

300 ml, weiß

MEM-Artikelnummer: **30822606**

EAN-Nr.: **4010327515084**

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.