



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



Technisches Merkblatt

MEM RISS-ACRYL

1. Eigenschaften/Anwendung

- **MEM RISS-ACRYL** passt sich durch seine körnige Struktur ideal mineralischen Untergründen an und ist sehr gut geeignet zum Ausbessern von Schädstellen an Außenfassaden, Dekorputzen und Raufasertapeten.
- **MEM RISS-ACRYL** 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.
- Nach der vollständigen Aushärtung ist **MEM RISS-ACRYL** überputzbar.
- **MEM RISS-ACRYL** ist lösemittelfrei.

2. Wirkungsweise

- **MEM RISS-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-ACRYL** zu benetzen.
- **MEM RISS-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-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-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-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 |
| • Spez. Gewicht: | Ca. 1,70 g/cm ³ |
| • Hautbildungszeit (+ 23 °C/50 % r. F.): | Ca. 10 - 20 Minuten |
| • Durchhärtung: (+ 23 °C/50 % r. F.): | Ca. 2 mm/24 h |
| • Shore-A-Härte: | Ca. 25 (DIN 53 505, 4 Wochen bei + 23°C/50 % r. F.) |
| • Reißdehnung (DIN 53504): | 250% |
| • Zugfestigkeit (DIN 53504): | Ca. 0,80 N/mm ² |
| • Dehn- und Spannungswert bei 100 % (DIN 53504): | Ca. 0,40 N/mm ² |



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



Technisches Merkblatt

MEM RISS-ACRYL

- | | |
|-------------------------------|--|
| • Zulässige Gesamtverformung: | 8% |
| • Temperaturbeständigkeit: | Ca. - 20 °C bis + 80 °C |
| • Verarbeitungstemperatur: | + 5 °C bis + 40 °C |
| • Fugenbreite: | max. 20 mm |
| • Verarbeitungstemperatur: | + 5 °C bis + 40 °C |
| • Fugenbreite: | max. 20 mm |
| • Lagerfähigkeit: | 24 Monate bei trockener, kühler Lagerung |

10. Reinigung

- Im abgeordneten Zustand ist **MEM RISS-ACRYL** nur noch mechanisch zu entfernen.
- Werkzeuge sind mit Nitroverdünnung zu reinigen.

11. Sicherheitstechnische Hinweise

- Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich.

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

12. Lagerung

- Frostfrei, kühl und trocken.

13. Lieferform

MEM RISS-ACRYL, weiß, 300 ml
MEM-Artikelnummer: **500567**

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 Juli 2013 – ältere Ausgaben ungültig.