

**EIGENSCHAFTEN**

- Wasserdichte Beschichtung
- Dichtstoff
- Fix und fertiges
- Sehr gute Verarbeitbarkeit
- Hervorragende Haftung auf fast allen Baumaterialien
- Großen Widerstand gegen UV-Strahlung
- Geeignet für trockene und feuchte Wetterbedingungen
- Kann auf trockenen und leicht feuchten Untergründen aufgetragen werden
- Ausgezeichnete Flexibilität
- Langlebig, keine Versprödung wie bei Bitumen
- Selbstnivellierend
- Sofort wasserfest
- Lösungsmittel-, Isocyanat- und Phthalatfrei
- Verputzbar und verfliesbar
- Bildet eine Dampfsperre und wasserabweisende Schicht
- Schneller Aushärtung
- Geruchsarm

**ANWENDUNGEN**

- Geeignet zum Versiegeln von Risse und Nähte. Ecken, Nähte und Risse immer mit Geotextile verstärken.
- Geeignet zum dauerhaften Eintauchen in Wasser nach dem Trocknen.
- Schutz gegen Fäulnis aus Holz und Korrosion von Metall.
- Antirutschschicht.
- Wasserdichte Schicht unter Betondachsteinen, Holz- und Betonterrassen.
- Wasserdichten von Wänden und Böden.
- Wasserdichten von Duschräumen.
- Reparatur von Dachrinnen und Abflussrohren.
- Schutz des Metalls vor Rost.
- Schutz von Holzkonstruktionen unter der Erde.
- Abdichten von von Blumenkästen und Wasserschalen.
- Innen- und Außenbereich.
- Wasserdichten und abdichten an der Außen- und Innenseite von (unterirdischen) Betonfundamenten, Kellerwänden und Mauerwerk.
- Ideal für die Verwendung auf großen, zusammenhängenden Oberflächen.

**TECHNISCHE DATEN**

|   |                |
|---|----------------|
| Beschaffenheit des Produktes                                | MS-Polymer     |
| Dichte (g/ml)   | 1.38           |
| Konsistenz  | Flüssige Pasta |
| Verarbeitungstemperatur                                     | +5°C - +35°C   |
| Temperaturbeständigkeit                                     | -40°C - +90°C  |
| Härtungsschnelligkeit bei 23°C und 50 % R.V. (mm, nach 24U) | 1.5            |
| Bitumengehalt   | 0%             |
| Silikongehalt   | 0%             |
| Hautbildung bei 23°C und 50 % R.V. (min.)                   | 60             |

Alle früheren Ausgaben dieses Merkblattes verlieren hiermit ihre Gültigkeit. Die Angaben auf diesem Datenblatt sind auf der Grundlage der neuesten Labordaten zusammengestellt. Technische Eigenschaften können angepasst oder geändert werden. Es wird keine Gewähr für Vollständigkeit übernommen. Vor dem Gebrauch ist es wichtig, Tests zu machen, um ganz sicher zu sein, dass das Produkt für die Anwendung geeignet ist. Es gelten unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen.

|   |  |
|---|--|
| Temperatur Produkt beim Auftragen                       | +15°C - +25°C  |
| Shore A Härte: ISO 868                                  | 34   |
| Spannungswerte bei Bruch: ISO 8339 (N/mm <sup>2</sup> ) | 0.7  |
| Spannungswerte bei Bruch: ISO 37 (N/mm <sup>2</sup> )   | 1.7  |
| % Verlängerung, Ausdehnung: ISO 8339                    | 180  |
| % Verlängerung, Ausdehnung: ISO 37                      | 235  |
| Haltbarkeitsdauer des ungeöffneten Produkts             | 12 Monate  |
| Lagerbedingungen  | Stehend transportieren und an einem trockenen, kühlen Ort bei +5°C bis +25°C Stehend lagern. |

## VERPACKUNG UND FARBE

**eimer 6kgI - 60 Stück/Palette**

Grau

## VERARBEITUNG

### Vorbereitung

- Die Oberfläche muss fest, frei von losen Teilen, scharfen, herausragenden Teilen, Kiesresten und Staub sein. Oberflächen wie Stahl, Glas, Aluminium, Zink und Polyester vorher gut entfetten.
- Vermeiden Sie eine nasse Oberfläche: kein stehendes Wasser, Wasserfilm oder Tropfen. Auf einer trockenen Oberfläche wird die beste Haftung erzielt.
- Das Produkt gut umrühren

### Auftragen

- Mit einem Pinsel oder einer Rolle auftragen.
- Tragen Sie in einer oder mehreren Schichten auf. Tragen Sie die zweite Schicht erst auf, nachdem die erste Schicht vollständig getrocknet ist
- Empfohlene Anwendungen für eine Schichtdicke von 1 mm: Rutschfeste Beschichtung, Rostschuttschicht, Schutz vor Holzfäule. Empfohlene Anwendungen für eine Schichtdicke von 2 mm: Abdichtung, Dachschutz, Rissreparatur
- Im Falle eines Risses, Fuge oder hochstehenden Randes, tragen Sie Geotextil in der ersten nassen Schicht auf. Tragen Sie eine zweite Schicht Produkt auf die erste nasse Schicht auf, bis das Geotextil vollständig bedeckt ist, und drücken Sie es an.

### Reinigung

- Vor Aushärtung können Werkzeuge, Oberflächen und Rückstände mit Parasilico Cleaner; Multi-Purpose Super Cleaner oder Cleaning Wipes entfernt werden. Ausgehärtete Rückstände können mit Silicone Remover entfernt werden
- Nach Aushärtung Produkt mechanisch entfernen.

### Überstreichen

- Nach Aushärtung überstreichbar mit den meisten Farben auf Wasser- und Lösungsmittelbasis. Die Aushärtezeit hängt von den Fugenmaßen ab.
- Die Oberfläche muss nach 48 Stunden zuerst gereinigt werden, bevor sie überstrichen werden kann.
- Angesichts der großen Vielfalt an Farbtypen empfiehlt es sich, die Verträglichkeit von Dichtstoff/Leim und Farbe vorher zu prüfen.
- Beim Einsatz von Alkydfarben ist eine längere Trocknungszeit erforderlich.

Alle früheren Ausgaben dieses Merkblattes verlieren hiermit ihre Gültigkeit. Die Angaben auf diesem Datenblatt sind auf der Grundlage der neuesten Labordaten zusammengestellt. Technische Eigenschaften können angepasst oder geändert werden. Es wird keine Gewähr für Vollständigkeit übernommen. Vor dem Gebrauch ist es wichtig, Tests zu machen, um ganz sicher zu sein, dass das Produkt für die Anwendung geeignet ist. Es gelten unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen.

## SICHERHEIT

Weitere Informationen finden Sie in den Sicherheitsinformationen auf der Verpackung und im Sicherheitsdatenblatt.

## BEACHTUNGSPUNKTE

- Nicht geeignet für den Einsatz auf butiminösen Oberflächen.
- Nicht geeignet für die Verwendung auf PE, PP, PA, PTFE (Teflon).
- Nicht geeignet für die Verwendung auf Polyacrylat und Polycarbonat.
- Nicht geeignet für den Einsatz auf Naturstein (kann Flecken verursachen).
- Nicht für Dehnungsfugen geeignet.
- Nicht geeignet für (Fisch-)Teiche und Trinkwasserspeicher.

## TECHNISCHE ZULASSUNGEN

- Französische VOC-Emissionsklasse A+



Alle früheren Ausgaben dieses Merkblattes verlieren hiermit ihre Gültigkeit. Die Angaben auf diesem Datenblatt sind auf der Grundlage der neuesten Labordaten zusammengestellt. Technische Eigenschaften können angepasst oder geändert werden. Es wird keine Gewähr für Vollständigkeit übernommen. Vor dem Gebrauch ist es wichtig, Tests zu machen, um ganz sicher zu sein, dass das Produkt für die Anwendung geeignet ist. Es gelten unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen.