

# **PRODUKTDATENBLATT**

# Klebamer RH

# Schnellhärtendes Rissharz

#### **PRODUKTBESCHREIBUNG**

1-komponentiges, wasser- und lösemittelfreies Rissharz auf Basis von silanterminiertem Polymer.

#### **ANWENDUNG**

- Zur Reparatur von Rissen und Ausgiessen von Schwindfugen im Estrich
- Zur Verklebung von Metallprofilen, Nagelleisten, Natur- und Kunststein sowie Beton

#### **VORTEILE**

- Lösemittelfrei
- Schnellhärtend
- Praktisch geruchlos
- Werkzeugloses Mischen mit Wasser
- Einfache Verarbeitung
- Gutes Eindringvermögen
- Hohe Reichweite
- Für innen und aussen
- Für Fussbodenheizung geeignet

# **PRODUKTINFORMATIONEN**

| Chemische Basis<br>Lieferform | Silanterminiertes Polymer   |  |  |
|-------------------------------|---|--|--|
|                               | Kunststoffflasche:<br>Karton:   | 600 g<br>18 Flaschen, inkl. 140 Wellenverbin-<br>der |  |
| <br>Haltbarkeit               | Im ungeöffneten Originalgebinde: 12 Monate ab Produktionsdatum  |  |  |
| Lagerbedingungen              | Lagertemperatur zwischen +5 °C und +30 °C. Trocken lagern.<br>Offene Gebinde sofort wieder verschliessen und möglichst zügig verbrauchen. |  |  |
| Farbton                       | Hellgelb  |  |  |
| Dichte                        | ~ 1.69 kg/l   |  |  |

# **ANWENDUNGSINFORMATIONEN**

| Komp. A : H₂O:  | 600 : 45 (GewTeile)   |  |
|---|---|--|
| ~ 5 lfm/Set<br>Materialverbrauch ist abhängig von Rissbreite und Risstiefe. |   |  |
| Min. +5 °C, max. +30 °C   |   |  |
| Max. 70 %   |   |  |
|   | ~ 5 Ifm/Set<br>Materialverbrauch ist abh<br>Min. +5 °C, max. +30 °C |  |

Produktdatenblatt

Klebamer RH

März 2022, Version 01.01 020512020000000076

#### Untergrundtemperatur

Während der Verarbeitung und bis zur vollständigen Aushärtung von Klebamer RH muss die Untergrundtemperatur mindestens +5 °C und darf bei Haizastrichen höchstens +20 °C hatragen

| Topfzeit                                  | Temperatur | Zeit  |
|---|------------|---|
| 3.00 • 30 - 30 - 30 - 30 - 30 - 30 - 30 - | +10 °C     | ~ 15 Minuten¹.  |
|   | +20 °C     | ~ 8 Minuten   |
|   |            |   |
|   |            | ren empfiehlt es sich, die Wassermenge auf 60 g (10 %)<br>nellere Erhärtung zu gewährleisten. |
| Aushärtezeit                              |            |   |

#### **MESSWERTE**

Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten basieren auf Laborversuchen. Aktuelle Messdaten können durch Umstände abweichen, die ausserhalb unseres Einflussbereiches liegen.

# ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND AR-**BEITSSCHUTZ**

Der Anwender muss die neuesten Sicherheitsdatenblätter (SDB) lesen, bevor er Produkte verwendet. Das SDS enthält Informationen und Ratschläge zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung chemischer Produkte sowie physikalische, ökologische, toxikologische und andere sicherheitsrelevante Daten.

#### **VERARBEITUNGSANWEISUNG**

#### UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Der Untergrund bzw. die Rissflanken und Klebeflächen müssen verlegereif, d. h. trocken, sauber, zug- und druckfest sein.

Trenn- und Sinterschichten sind durch geeignete Massnahmen zu entfernen. Es gelten die Anforderungen der SIA.

Für weitere Informationen entsprechendes Produktdatenblatt konsultieren oder Technischen Verkaufsberater der Sika Schweiz AG kontaktieren.

#### MISCHEN

Zum Flascheninhalt 1 Verschlusskappe (ca. 45 g) klares, kaltes Wasser geben. Anschliessend Flasche verschliessen und für mindestens 60 Sekunden kräftig schütteln bis ein homogenes Gemisch entstanden ist.

Für die Anwendung bei Temperaturen unterhalb von +15 °C empfiehlt es sich die Wasserzugabe auf 1½ Verschlusskappen (ca. 60 g) Wasser zu erhöhen, um eine schnellere Erhärtung zu gewährleisten.

#### VERARBEITUNGSMETHODE/-GERÄTE

Für die Anwendung als Rissharz sind die Rissflanken aufzuweiten und alle 15 - 20 cm quer einzufräsen.

Riss gründlich aussaugen und die mitgelieferten Wellenverbinder in die Querschlitze einlegen. Fertig gemischtes Klebamer RH in den Riss füllen und in frischem Zustand mit Klebag Quarzsand 0.2-0.8 mm abstreuen.





alle 15 - 20 cm quer einfräsen.

1. Rissflanken aufweiten und 2. Wellenverbinder einlegen.



3. Ausgussnase aufschneiden und Riss mit Klebamer RH verfüllen.



4. Überschüssiges Material glattstreichen und anschliessend mit Klebag Quarzsand 0.2-0.8 mm abstreuen.

#### GERÄTEREINIGUNG

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Kleba PU 6500 V reinigen. Ausgehärtetes Material kann nur noch mechanisch entfernt werden.

Für die Reinigung der Haut Kleba Reinigungstücher verwenden.



# LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Bitte beachten Sie, dass die angegebenen Daten für dieses Produkt aufgrund spezifischer nationaler Vorschriften von Land zu Land verschieden sein können. Die genauen Produktdaten entnehmen Sie bitte dem für das jeweilige Land gültigen Produktdatenblatt.

#### RECHTLICHE HINWEISE

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und angewandt. Wegen unterschiedlichen Materialien und Untergründen sowie abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemässen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, Sika rechtzeitig und vollständig übermittelt wurden. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste lokale Produktedatenblatt, das von uns angefordert werden soll-

Sika Schweiz AG

Herdern 13 6373 Ennetbuergen Phone: +41 41 624 40 50 info@klebag.ch www.klebag.ch

KlebamerRH-de-CHKLEBAG-(03-2022)-1-1.pdf

