

# PRODUKTDATENBLATT

## Sikafloor®-030 QuickResin

Zweikomponentiges, schnelles Gießharz auf Silikatbasis



### BESCHREIBUNG

Zweikomponentiges, schnelles Silikat-Gießharz zum Verfüllen von Estrichrissen und Scheinfugen. Inklusive Estrichklammern.

### ANWENDUNG

Geeignet zum kraftschlüssigen Schließen von Estrichrissen und Scheinfugen. Zum Verkleben von Nagelleisten und Metallprofilen im Innenbereich.

### PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

- Geruchsarm
- Schnell erhärtend
- Kein Rührwerkzeug erforderlich
- Einfaches Anmischen in der praktischen Flasche
- Sehr gut dosierbar
- Sehr ergiebig
- Hoch belastbar
- Niedrigviskos
- Gutes Eindringvermögen
- wasserfrei
- Auf Fußbodenheizung geeignet

### UMWELTINFORMATIONEN

- EMICODE EC 1<sup>PLUS</sup>, sehr emissionsarm
- Lösemittelfrei gem. TRGS 610

### PRODUKTINFORMATIONEN

<b>Lieferform</b>	Komp. A: 300 ml Kunststoffflasche Komp. B: 300 ml Kunststoffflasche <b>6 x 2 Flaschen im Karton</b> Estrichklammern ( 6 Beutel mit je 20 Estrichklammern)
<b>Aussehen/Farbtone</b>	Gelblich (gemischt)
<b>Lagerfähigkeit</b>	12 Monate ab Produktionsdatum
<b>Lagerbedingungen</b>	Kühl, trocken und nicht unter +10°C lagern.
<b>Dichte</b>	~1,3 kg/l

### ANWENDUNGSINFORMATIONEN

<b>Mischverhältnis</b>	1:1 Volumenteile
<b>Materialverbrauch</b>	~1,3 kg/dm <sup>3</sup>
<b>Lufttemperatur</b>	nicht unter +18 °C

<b>Untergrundtemperatur</b>	nicht unter +15 °C
<b>Verarbeitungszeit</b>	~10 Minuten bei +20 °C
<b>Aushärtezeit</b>	~24 Stunden

Alle Angaben sind ca. Werte und gelten bei + 20°C, 65 % rel. Luftfeuchtigkeit und Untergrundtemperaturen von + 15°C. .

## MESSWERTE

Alle technischen Daten, Maße und Angaben in diesem Datenblatt beruhen auf Labortests. Tatsächlich gemessene Daten können in der Praxis aufgrund von Umständen außerhalb unseres Einflussbereiches abweichen.

## ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

Vor der Verarbeitung der Produkte muss der Anwender die dazugehörigen, aktuellen Sicherheitsdatenblätter (SDB) lesen. Das SDB gibt Informationen und Hinweise zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung von chemischen Produkten und enthält physikalische, ökologische, toxikologische sowie weitere sicherheitsrelevante Daten.

### Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) - Schulungsverpflichtung

Ab dem 24. August 2023 muss vor der industriellen oder gewerblichen Verwendung dieses Produkts eine angemessene Schulung erfolgen. Weitere Informationen sowie ein Link zur Schulung unter [www.sika.de/pu-training](http://www.sika.de/pu-training).



Riss aufweiten. Je nach Risslänge, Geometrie und Nutzung alle 20-50 cm quer einschneiden und Estrichklammer einlegen. Sikafloor®-030 QuickResin in den Riss einbringen und Materialüberschuss sofort mit einem Spachtel verteilen. Im frischen Zustand mit Quarzsand abstreuen.  
Riss bis zur vollständigen Aushärtung nicht belasten.

## GERÄTEREINIGUNG

Arbeitsgeräte sind sofort nach Gebrauch mit Sika® PowerClean zu reinigen. Ausgehärtetes Material lässt sich nur noch mechanisch entfernen.

## LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt sind gültig für das von der Sika Deutschland CH AG & Co KG ausgelieferte Produkt. Bitte beachten Sie, dass Angaben in anderen Ländern davon abweichen können. Beachten Sie das im Ausland gültige Produktdatenblatt.

## VERARBEITUNGSANWEISUNG

### VERARBEITUNG

- Komponente B in die Flasche zu Komponente A gießen.
- Flasche verschließen und mind. 15 Sekunden intensiv schütteln.
- Die Mischung muss eine homogene Farbe ohne Schlieren aufweisen.
- Flaschentülle gemäß der Rissbreite abschneiden.
- Fertige Mischung umgehend verarbeiten
  
- **Klebeanwendung:**  
Klebstoff nach kurzer Reifezeit (Konsistenz wird klebefreundlicher) mit z.B. Spachtel verteilen und die zu verklebenden Teile sofort einlegen.
  
- **Risse kraftschlüssig schließen:**

## 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 entsprechend der Vorgaben unserer jeweiligen Produktdatenblätter angewandt. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und 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 er schriftlich alle Informationen und Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig an Sika übermittelt hat. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck eigenverantwortlich zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen, einzusehen und herunterzuladen unter [www.sika.de](http://www.sika.de). Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert oder im Internet unter [www.sika.de](http://www.sika.de) heruntergeladen werden kann.

**Sika Deutschland CH AG & Co KG**  
Kornwestheimer Straße 103 - 107  
D - 70439 Stuttgart  
Tel.: +49 711 8009-0  
Fax: +49 711 8009-321  
[info@de.sika.com](mailto:info@de.sika.com)  
[www.sika.de](http://www.sika.de)

**PRODUKTDATENBLATT**  
Sikafloor®-030 QuickResin  
August 2025, Version 01.02  
020815120010000062

Sikafloor-030QuickResin-de-DE-(08-2025)-1-2.pdf

