

## PRODUKTDATENBLATT

## Sika® Injection-458

## 2-Komponenten Epoxidharz zur kraftschlüssigen Rissinjektion



## BESCHREIBUNG

Sika® Injection-458 2-Komponenten Epoxidharz zur kraftschlüssigen Rissinjektion

## ANWENDUNG

Sika® Injection-458 ist nur für die Anwendung durch gewerbliche Verarbeiter bestimmt.

Sika® Injection-458 wird angewendet:

- zur kraftschlüssigen Rissinjektion nach ehN 1504-5 (CE zertifizierte Rissfüllstoffe)
- verkleben von Bauteilen
- Unterpressen von Estrichfugen
- Rissstränkung von oberflächennahen Spannungsrissen
- Injektionen von Arbeitsfugen

## PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

- CE gekennzeichnete Rissfüllstoff nach ehN 1504-5 mit Leistungserklärung nach System 2+
- niedrige Viskosität
- hohes Eindringvermögen
- hohe Flankenhaftung
- total solid nach dem Prüfverfahren der dt. Bauchemie
- volumen- und formschlüssig

## PRÜFZEUGNISSE

- CE Kennzeichnung Nr. 73853610 gem. ehN 1504-5:2004 U(F1) W(2)(1) (8/30) (1)
- total solid nach dem Prüfverfahren der dt. Bauchemie

## PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	Lösemittelfrei, 2-Komponenten Epoxidharz		
Lieferform	Komponente A	10 Kg	
	Komponente B	4 Kg	
	1Kg Kombigebinde (Komp. A: 0,71Kg + Komp. B: 0,29Kg) Großgebinde auf Anfrage		
Farbton	Komponente A	gelb - transparent	
	Komponente B	braun - transparent	
Lagerfähigkeit	18 Monate		
Lagerbedingungen	Sika® Injection-458, originalverpackt zwischen +8°C und +25°C, lichtgeschützt und vor Feuchtigkeit geschützt lagern.		
Dichte	Komponente A:	~1.10 kg/l bei 20 °C	(EN ISO 2811)
	Komponente B:	~0.94 kg/l bei 20 °C	

## PRODUKTDATENBLATT

Sika® Injection-458  
Dezember 2019, Version 01.02  
020707030010000023

**Viskosität****Temperatur****Mischviskosität**

(ISO 3219)

+23 °C

~360 mPa s

+30 °C

~215 mPa s

## TECHNISCHE INFORMATIONEN

Druckfestigkeit	~48 N/mm <sup>2</sup> (nach 7 Tagen und +21°C)	(ISO 604)
E-Modul (statisch)	~6.570 N/mm <sup>2</sup> (nach 7 Tagen und +21°C)	(ISO 527)
Biegezugfestigkeit	~55 N/mm <sup>2</sup> (nach 7 Tagen und +21°C)	(ISO 178)
Reißfestigkeit	~18 N/mm <sup>2</sup> (nach 7 Tagen und +21°C)	(ISO 527-1)
Haftzugfestigkeit	~4,3 N/mm <sup>2</sup> (nach 14 Tagen und +21°C, trockener Beton)	(DIN-EN 12618-2)

## ANWENDUNGSINFORMATIONEN

Mischverhältnis	A:B 2:1 nach Volumenteilen		
Lufttemperatur	Minimal + 8°C Maximal + 40°C		
Untergrundtemperatur	Minimal + 8°C Maximal + 40°C		
Verarbeitungszeit	<b>Temperatur</b>	<b>Topfzeit</b>	(angelehnt an ISO 9514)
	+12 °C	~120 min	
	+23 °C	~90 min	
	+30 °C	~55 min	
Aushärtezeit	<b>Temperatur</b>	<b>Endaushärtung</b>	(EN ISO 9514)
	+12 °C	~3 days	
	+30 °C	~1 day	

# VERARBEITUNGSANWEISUNG

## UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Die zu verfüllenden Rissufer müssen sauber, frei von allen losen Teilen, Staub, Öl und sonstigen trennend wirkenden Stoffen sein und eine für die Anwendung von Reaktionsharzen ausreichende Festigkeit besitzen, damit eine einwandfreie Haftung erzielt wird. Falls eine Verdämmung auf der Bauteiloberfläche erforderlich ist, muss die Betonoberfläche gereinigt werden. Als Material zur Verdämmung empfehlen wir Sikadur - 31 CF normal.

Zementschlämme und Verunreinigungen sind mechanisch z.B. mittels Strahlen zu entfernen. Dabei entstehender Staub ist mit ölfreier, trockener Druckluft abzublasen oder abzusaugen. Der so vorbereitete Untergrund soll tragfähig, feingliedrig und je nach Wahl des Verdämmmaterials trocken sein.

## MISCHEN

Sika® Injection-458 wird vorkonfektioniert für das Mischungsverhältnis A:B 2:1 (Volumen) geliefert.

Die Verarbeitung erfolgt über 1-K Injektionspumpen. Komponente A und Komponente B werden entsprechend dem Mischungsverhältnis in ein Mischgefäß entleert und mit einem elektrischen Rührgerät (etwa 300 - 400 U/min) intensiv gemischt. Um Spritzer oder gar ein Überschwappen der Flüssigkeit zu verhindern, die Komponenten mit einem stufenlos verstellbaren elektrischen Rührgerät kurze Zeit mit geringer Drehzahl durchmischen. Anschließend die Rührgeschwindigkeit zur intensiven Vermischung auf etwa 300–400 U/min steigern.

Die Mischdauer beträgt mindestens 3 Minuten und ist erst dann beendet, wenn eine homogene Mischung vorliegt. Gemischtes Material in ein sauberes Gefäß umfüllen (umtopfen), und nochmals kurz, wie oben beschrieben, durchmischen.

## VERARBEITUNGSMETHODE/-GERÄTE

Sika® Injection-458 wird mit 1-K Injektionspumpen verarbeitet. Als möglichen Verdämmstoff empfehlen wir Sikadur -31 CF normal zu verwenden.

Die Mischung muss innerhalb der Topfzeit verarbeitet werden.

Es wird empfohlen, für die Planung von Injektionsarbeiten einen sachkundigen Planer hinzuzuziehen.

## GERÄTEREINIGUNG

Geräte unmittelbar nach Gebrauch mit Sika Verdünnung K reinigen. Erhärtetes Material kann nur noch mechanisch entfernt werden.

# 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.

## LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

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

## 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.

## 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 GmbH**

Flooring / Waterproofing  
Kornwestheimer Straße 103-107  
D-70439 Stuttgart  
Telefon: 0711/8009-0  
E-Mail:  
[flooring\\_waterproofing@de.sika.com](mailto:flooring_waterproofing@de.sika.com)



### **PRODUKTDATENBLATT**

**Sika® Injection-458**  
Dezember 2019, Version 01.02  
020707030010000023

SikaInjection-458-de-DE-(12-2019)-1-2.pdf

