

PRODUKTDATENBLATT

SikaBond®-850 Repair

Schnellhärtendes Rissharz



PRODUKTBESCHREIBUNG

2-komponentiges, wasser- und lösemittelfreies Riss-
harz auf Basis von gesättigtem Polyester.

ANWENDUNG

- Zur Reparatur von Rissen und Ausgiessen von
Schwindfugen im Estrich
- Zur Verklebung von Metallprofilen

VORTEILE

- Lösemittelfrei
- Schnellhärtend

- Praktisch geruchlos
- Werkzeugloses Mischen
- Einfache Verarbeitung
- Gutes Eindringvermögen
- Hohe Reichweite
- Anwendbar im Innen- und Aussenbereich
- Für Fussbodenheizung geeignet

UMWELTINFORMATIONEN

EMICODE EC1^{PLUS} R, sehr emissionsarm reguliert

PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	Gesättigtes Polyester	
Lieferform	Komp. A:	330 g
	Komp. B:	180 g
	Komp. A + B:	510 g Fertigmischung
	Karton:	9 Sets, inkl. 10 Wellenverbinder/Set
Farbton	Komp. A:	Grau
	Komp. B:	Transparent
Haltbarkeit	Im ungeöffneten Originalgebinde: 12 Monate ab Produktionsdatum	
Lagerbedingungen	Lagertemperatur zwischen +5 °C und +25 °C. Kühl und trocken lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung und Frost schützen.	
Dichte	Komp. A:	~ 1.05 kg/l
	Komp. B:	~ 1.17 kg/l
	Komp. A + B:	~ 1.09 kg/l

ANWENDUNGSINFORMATIONEN

Mischverhältnis	Komp. A : B:	11 : 6 (Gew.-Teile)
Verbrauch	~ 5 lfm/kg Materialverbrauch ist abhängig von Rissbreite und Risstiefe.	
Lufttemperatur	Min. +5 °C, max. +35 °C	
Relative Luftfeuchtigkeit	Max. 70 % Keine Kondensation! Die Untergrundtemperatur während der Applikation und Aushärtung muss mindestens 3 °C über dem Taupunkt liegen.	
Untergrundtemperatur	Während der Verlegung und bis zur vollständigen Aushärtung von SikaBond®-850 Repair muss die Untergrundtemperatur mindestens +5 °C und darf bei Heizstrichen höchstens +20 °C betragen.	
Topfzeit	~ 12 Minuten Bei höheren Temperaturen verkürzt sich die Topfzeit, bei niedrigeren verlängert sie sich. Das Ende der Topfzeit ist durch Temperaturanstieg erkennbar. Angemischtes Material das die Topfzeit überschritten hat darf nicht mehr verwendet werden.	(+23 °C)
Aushärtezeit	~ 45 Minuten	(+23 °C)

VERARBEITUNGSANWEISUNG

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Die zu verklebenden Teile müssen sauber, trocken und frei von Verunreinigungen sein.

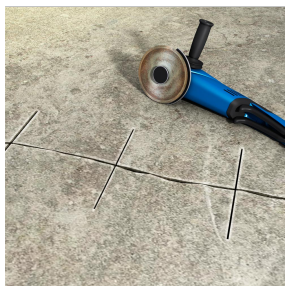
MISCHEN

Inhalt von Komp. A vollständig zu Komp. B geben. Anschließend Flasche verschliessen und für min. 60 Sekunden kräftig schütteln bis ein homogenes Gemisch entstanden ist.

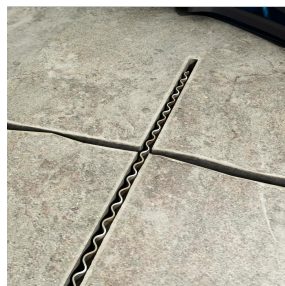
VERARBEITUNGSMETHODE/-GERÄTE

Vor der Anwendung sind die zu verklebenden Rissflanken aufzuweiten und alle 15 - 20 cm quer einzufräsen.

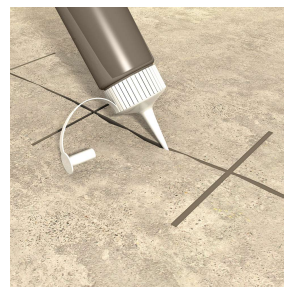
Riss säubern und die mitgelieferten Wellenverbinder in die Querschlitzte einlegen. Fertig gemischtes SikaBond®-850 Repair in den Riss füllen und in frischem Zustand mit Quarzsand Sikadur®-501 N (0.3-0.9 mm) abstreuen.



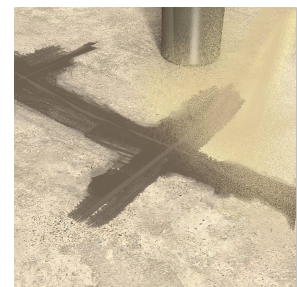
1. Rissflanken aufweiten und alle 15 - 20 cm quer einfräsen.



2. Wellenverbinder einlegen.



3. Ausgussnase aufschneiden und Riss mit SikaBond®-850 Repair verfüllen.



4. Überschüssiges Material verstreichen und anschließend mit Quarzsand Sikadur®-501 N (0.3-0.9 mm) abstreuen.

GERÄTEREINIGUNG

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Sika® Remover-208 reinigen. Ausgehärtetes Material kann nur noch mechanisch entfernt werden.

Für die Reinigung der Haut Sika® Cleaning Wipes-100 verwenden.

MESSWERTE

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

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.

ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

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, toxi-kologische und andere 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 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 erfol-gersprechenden 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 Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte.

Sika Schweiz AG

Tüffenwies 16
CH-8048 Zürich
Tel. +41 58 436 40 40
sika@sika.ch
www.sika.ch



Produktdatenblatt

SikaBond®-850 Repair
August 2018, Version 02.01
02051206000000012

SikaBond-850Repair-de-CH-(08-2018)-2-1.pdf