

## **PRODUKTDATENBLATT**

# Sikadur-Combiflex® CF Kleber Normal

2-komponentiger, thixotroper Epoxidharzkleber



#### **PRODUKTBESCHREIBUNG**

2-komponentiger, feuchtigkeitsverträglicher, thixotroper Kleber auf Epoxidharzbasis mit speziellen Füllstoffen, entwickelt für Verarbeitungstemperaturen von +10 °C bis +30 °C.

Bestandteil des Sikadur-Combiflex® SG Systems.

#### **ANWENDUNG**

- Klebstoff für das Sikadur-Combiflex® SG System
- Für Temperaturen von +10 °C bis +30 °C

#### **VORTEILE**

- Leichte Misch- und Verarbeitbarkeit
- Kein Primer notwendig
- Ausgezeichnete Haftung auf vielen Untergründen
- Einsatzfähig in einem grossen Temperaturbereich
- Auf mattfeuchte Betonflächen applizierbar
- Verschiedenfarbige Komponenten (Mischkontrolle)
- Gute chemische Beständigkeit
- Hohe mechanische Anfangs- und Endfestigkeiten

### **PRÜFZEUGNISSE**

CE-Kennzeichnung und Leistungserklärung nach EN 1504-4: Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Kleber für Bauzwecke

#### **PRODUKTINFORMATIONEN**

Chemische Basis	Epoxidharz					
Lieferform	Vordosierte Einweggebinde					
	Komp. A + B:	6 kg	6 kg			
	Palette:	72 x 6 kg (	72 x 6 kg (432 kg)			
	Grossgebinde					
	Komp. A:	10 kg	20 kg			
	Komp. B:	5 kg	10 kg			
	Palette:	420 kg	480 kg			
		(Komp. A: 28 x 10 kg;	(Komp. A: 16 x 20 kg;			
		Komp. B: 28 x 5 kg)	Komp. B: 16 x 10 kg)			
Haltbarkeit	Im ungeöffneten Originalgebinde: 24 Monate ab Produktionsdatum					
Lagerbedingungen	Lagertemperatur zwischen +5 °C und +30 °C. Trocken lagern. Vor direk					
	Sonneneinstrahlung schützen.					

#### Produktdatenblatt

Sikadur-Combiflex® CF Kleber Normal Mai 2024, Version 04.02 020703151000000002

Fault A				Maine		
Farbton	Komp. A:			Weiss		
	Komp. B:			Dunkelgrau		
	Komp. A + B:			Hellgrau		
Dichte	Komp. A + B:			~ 1.50 kg/l (+23 °C)		
SYSTEMINFORMATIONEN						
Systemaufbau	Bitte das aktuelle Systemdatenblatt des Sikadur-Combiflex® SG Systems konsultieren.					
TECHNISCHE INFORMATION	IEN					
Druckfestigkeit	Aushärtung	+10 °C	+23 °C	+30 °C	(ASTM D695-96)	
	3 Tage	~ 35 N/mm²	~ 48 N/mm²	~ 52 N/mm²		
	7 Tage	~ 41 N/mm²	~ 50 N/mm <sup>2</sup>	~ 54 N/mm²		
	14 Tage	~ 43 N/mm <sup>2</sup>	~ 54 N/mm <sup>2</sup>	~ 55 N/mm <sup>2</sup>		
E-Modul (Druck)	~ 4 200 N/mn	22	(+5 °C)		(ASTM D695)	
E-Woddi (Didek)	~ 4 200 N/mm <sup>2</sup> ~ 3 500 N/mm <sup>2</sup>		(+23 °C)		(A31101 D093)	
Haftzugfestigkeit	Untergrund		Haftzugfestigk	eit	(DafSt-Richtlinie, Teil 3)	
	Beton (trocken)		> 4 N/mm <sup>2</sup> *			
	Beton (mattfe	eucht)	> 4 N/mm <sup>2</sup> *			
	Stahl (sandgestrahlt)		> 10 N/mm <sup>2</sup>			
	* 100 % Betonbruch					
Thermischer Ausdehnungskoeffizient	~ 5.3 * 10 <sup>-5</sup> /K (±0.2 * 10 <sup>-5</sup> /K) (EN 1770					
		(===================================	-7		/	
	(Temperatu	•	•	20 °C, max. +4		
Gebrauchstemperatur	(Temperatui Min30 °C,	rbereich:	•	20 °C, max. +4		
Gebrauchstemperatur Chemische Beständigkeit	Min30 °C,	rbereich: max. +38 °C cuelle Systemda	Min	20 °C, max. +4	10 °C)	
<u> </u>	Min30 °C, Bitte das akt konsultieren	rbereich: max. +38 °C cuelle Systemda	Min	·	10 °C)	
Chemische Beständigkeit	Min30 °C, Bitte das akt konsultieren  DNEN	rbereich: max. +38 °C :uelle Systemd:	Min atenblatt des S	·	10 °C) x® SG Systems	
Chemische Beständigkeit  ANWENDUNGSINFORMATION	Min30 °C, Bitte das akt konsultieren  DNEN  Komp. A : B:	rbereich: max. +38 °C cuelle Systemda	Min atenblatt des S 2 : 1	ikadur-Combifle	x® SG Systems  Vol%)	
Chemische Beständigkeit  ANWENDUNGSINFORMATION	Min30 °C,  Bitte das akt konsultieren  ONEN  Komp. A : B: Wenn nicht	rbereich: max. +38 °C cuelle Systemda i.	Min atenblatt des S 2 : 1 e angemischt w	ikadur-Combifle  (Gew% oder verden, muss das	x® SG Systems  Vol%) s genaue Misch-	
Chemische Beständigkeit  ANWENDUNGSINFORMATION	Min30 °C, Bitte das akt konsultieren  ONEN  Komp. A : B: Wenn nicht verhältnis du	rbereich: max. +38 °C cuelle Systemda i.	Min atenblatt des S 2 : 1 e angemischt w bwiegen und D	ikadur-Combifle	x® SG Systems  Vol%) s genaue Misch-	
Chemische Beständigkeit  ANWENDUNGSINFORMATION	Min30 °C, Bitte das akt konsultieren  ONEN  Komp. A : B: Wenn nicht verhältnis du nenten siche	rbereich: max. +38 °C  ruelle Systemd:  n.  ganze Gebinde urch exaktes Al ergestellt werd	Min atenblatt des S 2 : 1 e angemischt w bwiegen und D	ikadur-Combifle . (Gew% oder v erden, muss das osieren der einz	x® SG Systems  Vol%) s genaue Misch-	
Chemische Beständigkeit  ANWENDUNGSINFORMATIO  Mischverhältnis	Min30 °C, Bitte das akt konsultieren  ONEN  Komp. A : B: Wenn nicht verhältnis de nenten siche  Sikadur-Com	max. +38 °C cuelle Systemda  ganze Gebinde urch exaktes Al ergestellt werd	Min atenblatt des S 2 : 1 e angemischt w bwiegen und D en.	ikadur-Combifle . (Gew% oder v erden, muss das osieren der einz	x® SG Systems  Vol%) s genaue Misch-	
Chemische Beständigkeit  ANWENDUNGSINFORMATIO  Mischverhältnis	Min30 °C, Bitte das akt konsultieren  ONEN  Komp. A : B: Wenn nicht verhältnis du nenten siche	max. +38 °C cuelle Systemda  ganze Gebinde urch exaktes Al ergestellt werd	Min atenblatt des S 2 : 1 e angemischt w bwiegen und D en. per Normal per	ikadur-Combifle . (Gew% oder v erden, muss das osieren der einz	AO °C)  Ex® SG Systems  Vol%) Segenaue Mischelelnen Kompo-	
Chemische Beständigkeit  ANWENDUNGSINFORMATIO  Mischverhältnis	Min30 °C, Bitte das akt konsultieren  ONEN  Komp. A : B: Wenn nicht verhältnis di nenten siche  Sikadur-Com  1 mm Band-	max. +38 °C cuelle Systemda  ganze Gebinde urch exaktes Al ergestellt werd	Atenblatt des S  2 : 1 e angemischt w bwiegen und D en.  Der Normal per	ikadur-Combifle  (Gew% oder \ erden, muss das osieren der einz  m Länge	AO °C)  Ex® SG Systems  Vol%) Segenaue Mischelelnen Kompo-	
Chemische Beständigkeit  ANWENDUNGSINFORMATIO  Mischverhältnis	Min30 °C, Bitte das akt konsultieren  ONEN  Komp. A : B: Wenn nicht verhältnis de nenten siche  Sikadur-Com  1 mm Band- Band-Breite	max. +38 °C cuelle Systemda  ganze Gebinde urch exaktes Al ergestellt werd	2 : 1 e angemischt w bwiegen und D en.  per Normal per  Klet ~ 0.	ikadur-Combifle  (Gew% oder \ erden, muss das osieren der einz  m Länge	AO °C)  Ex® SG Systems  Vol%) Segenaue Mischelelnen Kompo-	
Chemische Beständigkeit  ANWENDUNGSINFORMATIO  Mischverhältnis	Min30 °C, Bitte das akt konsultieren  ONEN  Komp. A : B: Wenn nicht verhältnis de nenten siche  Sikadur-Com  1 mm Band- Band-Breite 10 cm	max. +38 °C cuelle Systemda  ganze Gebinde urch exaktes Al ergestellt werd	2:1 e angemischt w bwiegen und D en.  per Normal per  Klel ~ 0. ~ 1.	ikadur-Combifle  (Gew% oder verden, muss das osieren der einz  m Länge  ostoff-Verbrauch* 7 kg/m	AO °C)  Ex® SG Systems  Vol%) Segenaue Mischelelnen Kompo-	
Chemische Beständigkeit  ANWENDUNGSINFORMATIO  Mischverhältnis	Min30 °C, Bitte das akt konsultieren  DNEN  Komp. A : B: Wenn nicht verhältnis de nenten siche  Sikadur-Com  1 mm Band- Band-Breite  10 cm 15 cm	rbereich: max. +38 °C ruelle Systemda  ganze Gebinde urch exaktes Al ergestellt werd nbiflex® CF Klek	2:1 e angemischt w bwiegen und D en.  per Normal per  Klel ~ 0. ~ 1.	ikadur-Combifle  (Gew% oder verden, muss das osieren der einz  m Länge  ostoff-Verbrauch* 7 kg/m 0 kg/m	AO °C)  Ex® SG Systems  Vol%) Segenaue Mischelelnen Kompo-	
Chemische Beständigkeit  ANWENDUNGSINFORMATIO  Mischverhältnis	Min30 °C, Bitte das akt konsultieren  DNEN  Komp. A : B: Wenn nicht verhältnis de nenten siche  Sikadur-Com  1 mm Band- Band-Breite 10 cm 15 cm 20 cm	rbereich: max. +38 °C ruelle Systemda  ganze Gebinde urch exaktes Al ergestellt werd nbiflex® CF Klek	2:1 e angemischt w bwiegen und D en.  Der Normal per  Klel ~ 0. ~ 1. ~ 1.	ikadur-Combifle  (Gew% oder verden, muss das osieren der einz  m Länge  ostoff-Verbrauch* 7 kg/m 0 kg/m	AO °C)  Ex® SG Systems  Vol%) Se genaue Mischelelnen Kompo-	
Chemische Beständigkeit  ANWENDUNGSINFORMATIO  Mischverhältnis	Min30 °C, Bitte das akt konsultieren  DNEN  Komp. A : B: Wenn nicht verhältnis de nenten siche Sikadur-Com  1 mm Band- Band-Breite 10 cm 15 cm 20 cm	rbereich: max. +38 °C ruelle Systemda  ganze Gebinde urch exaktes Al ergestellt werd nbiflex® CF Klek	2:1 e angemischt w bwiegen und D en.  Per Normal per  Klel ~ 0. ~ 1. ~ 1.	ikadur-Combifle  (Gew% oder verden, muss das osieren der einz  m Länge  ostoff-Verbrauch* 7 kg/m 0 kg/m 2 kg/m	AO °C)  Ex® SG Systems  Vol%) Se genaue Mischelelnen Kompo-	
Chemische Beständigkeit  ANWENDUNGSINFORMATIO  Mischverhältnis	Min30 °C, Bitte das akt konsultieren  DNEN  Komp. A : B: Wenn nicht verhältnis de nenten siche  Sikadur-Com  1 mm Band- Band-Breite  10 cm  15 cm  20 cm  2 mm Band- Band-Breite	rbereich: max. +38 °C ruelle Systemda  ganze Gebinde urch exaktes Al ergestellt werd nbiflex® CF Klek	Min  2 : 1  e angemischt w bwiegen und D en.  Der Normal per  Klei  ~ 0. ~ 1. ~ 1.  Klei ~ 1.	ikadur-Combifle  (Gew% oder verden, muss das osieren der einz  m Länge  ostoff-Verbrauch* 7 kg/m 0 kg/m 2 kg/m	AO °C)  Ex® SG Systems  Vol%) Se genaue Mischelelnen Kompo-	
Chemische Beständigkeit  ANWENDUNGSINFORMATIO  Mischverhältnis	Min30 °C, Bitte das akt konsultieren  DNEN  Komp. A : B: Wenn nicht verhältnis de nenten siche  Sikadur-Com  1 mm Band- Band-Breite 10 cm 15 cm 20 cm  2 mm Band- Band-Breite 15 cm 20 cm 25 cm	rbereich: max. +38 °C ruelle Systemda  ganze Gebinde urch exaktes Al ergestellt werd nbiflex® CF Klek	Aitenblatt des S  2 : 1  e angemischt w bwiegen und D en.  ber Normal per  Klei  ~ 0. ~ 1. ~ 1. ~ 1. ~ 1. ~ 1. ~ 1. ~ 1. ~ 1	ikadur-Combifle  (Gew% oder verden, muss das osieren der einz  m Länge  bstoff-Verbrauch* 7 kg/m 0 kg/m 2 kg/m 2 kg/m  bstoff-Verbrauch* 1 kg/m 4 kg/m 7 kg/m	AO °C)  Ex® SG Systems  Vol%) Se genaue Mischelelnen Kompo-	
Chemische Beständigkeit  ANWENDUNGSINFORMATIO  Mischverhältnis	Min30 °C, Bitte das akt konsultieren  DNEN  Komp. A : B: Wenn nicht verhältnis de nenten siche  Sikadur-Com  1 mm Band- Band-Breite 10 cm 15 cm 20 cm  2 mm Band- Band-Breite 15 cm 20 cm	rbereich: max. +38 °C ruelle Systemda  ganze Gebinde urch exaktes Al ergestellt werd nbiflex® CF Klek	Aitenblatt des S  2 : 1  e angemischt w bwiegen und D en.  ber Normal per  Klei  ~ 0. ~ 1. ~ 1. ~ 1. ~ 1. ~ 1. ~ 1. ~ 1. ~ 1	ikadur-Combifle  (Gew% oder verden, muss das osieren der einz  m Länge  ostoff-Verbrauch* 7 kg/m 0 kg/m 2 kg/m  ostoff-Verbrauch* 1 kg/m 4 kg/m	AO °C)  Ex® SG Systems  Vol%) Se genaue Mischelelnen Kompo-	
Chemische Beständigkeit  ANWENDUNGSINFORMATIO  Mischverhältnis	Min30 °C, Bitte das akt konsultieren  DNEN  Komp. A : B: Wenn nicht verhältnis de nenten siche  Sikadur-Com  1 mm Band- Band-Breite 10 cm 15 cm 20 cm  2 mm Band- Band-Breite 15 cm 20 cm 25 cm 30 cm	rbereich: max. +38 °C  ruelle Systemda  ganze Gebinde urch exaktes Al ergestellt werd  hbiflex® CF Klek  Dicke	2:1 e angemischt w bwiegen und D en.  Per Normal per  Klei ~ 0. ~ 1. ~ 1. ~ 1. ~ 1. ~ 1. ~ 2.	ikadur-Combifle  (Gew% oder verden, muss das osieren der einz  m Länge  bstoff-Verbrauch* 7 kg/m 0 kg/m 2 kg/m 2 kg/m  bstoff-Verbrauch* 1 kg/m 4 kg/m 7 kg/m	AO °C)  Ex® SG Systems  Vol%) Es genaue Mischelelnen Kompo-	
Chemische Beständigkeit  ANWENDUNGSINFORMATIO  Mischverhältnis	Min30 °C,  Bitte das akt konsultieren  DNEN  Komp. A : B:  Wenn nicht verhältnis de nenten siche  Sikadur-Com  1 mm Band- Band-Breite  10 cm  15 cm  20 cm  2 mm Band- Band-Breite  15 cm  20 cm  25 cm  30 cm  * Der Verbra	rbereich: max. +38 °C  ruelle Systemda  ganze Gebinde urch exaktes Al ergestellt werd  hbiflex® CF Klek  Dicke	2:1 e angemischt w bwiegen und D en.  Per Normal per  Klei ~ 0. ~ 1. ~ 1. ~ 1. ~ 1. ~ 1. ~ 2.	ikadur-Combifle  (Gew% oder verden, muss das osieren der einz  m Länge  bstoff-Verbrauch* 7 kg/m 0 kg/m 2 kg/m  bstoff-Verbrauch* 1 kg/m 4 kg/m 7 kg/m 0 kg/m	AO °C)  Ex® SG Systems  Vol%) Es genaue Mischelelnen Kompo-	



Sikadur-Combiflex® CF Kleber Normal Mai 2024, Version 04.02 020703151000000002



Taupunkt	Keine Kondensation! Die Untergrundtemperatur während der Applikation muss mindestens 3°C über dem Taupunkt liegen.					
Untergrundtemperatur	Min. +10 °C, max. +30 °C					
Untergrundfeuchtigkeit	Zementgebundene Untergründe Untergrund muss trocken oder mattfeucht sein (kein stehendes Wasser).					
	Klebemörtel gut mit Spachtel in den Untergrund einarbeiten.					
Topfzeit	ren sind und je Um längere Off	(EN ISO 9514)				
Wartezeit zwischen den Arbeitsgängen	Sikadur-Combiflex® CF Kleber Normal kann mit Sikafloor® oder SikaCor® Epoxidharzen beschichtet werden. In diesem Fall die Kleber-Deckschicht nicht mit Netzmitteln nachglätten.  Beträgt die Zeit zwischen Kleberapplikation und nachfolgender Beschichtung mehr als 2 Tage, muss der Kleber im noch frischen Zustand im Überschuss mit Quarzsand abgesandet werden.					

#### **MESSWERTE**

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

#### WEITERE DOKUMENTE

- Systemdatenblatt des Sikadur-Combiflex® SG Systems
- Verarbeitungsrichtlinien des Sikadur-Combiflex® SG Systems

## ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND AR-BEITSSCHUTZ

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

#### **VERARBEITUNGSANWEISUNG**

#### UNTERGRUNDBESCHAFFENHEIT

Mörtel und Beton müssen älter als 28 Tage alt sein (abhängig vom Klima und den minimalen Anforderungen an die Festigkeit).

Die Oberflächenfestigkeit (Beton, Mauerwerk, Naturstein) überprüfen.

Der Untergrund (alle Typen) muss sauber, trocken oder mattfeucht (kein stehendes Wasser) und frei von Verunreinigungen wie Schmutz, Öl, Fett, bestehende Oberflächenbehandlungen sowie Beschichtungen usw. sein.

Stahloberflächen müssen auf Reinheitsgrad Sa 2½ entrostet werden.

Der Untergrund muss tragfähig sein und alle losen Partikel müssen entfernt werden.

#### **UNTERGRUNDVORBEREITUNG**

#### Beton, Mörtel, Stein, Backstein

Der Untergrund muss tragfähig, trocken oder mattfeucht, sauber und frei von Zementmilch, Eis, stehendem Wasser, Fett, Öl, alten Oberflächenbehandlungen oder Anstrichen sein.

Lose oder schlecht haftende Teile müssen entfernt werden, um eine offene Oberflächenstruktur zu erhalten.

#### Stahl

Vorbehandeln durch Sandstrahlen oder Abschleifen und anschliessender Reinigung mittels Industriestaubsauger.

Taupunkt beachten.



#### **MISCHEN**

#### **Vordosierte Einweggewinde**

Komp. A und Komp. B mindestens für 3 Minuten mit elektrischem Handrührgerät niedertourig mischen (max. 300 U/Min.) bis die Masse eine glatte Beschaffenheit und eine gleichmässig graue Farbe aufweist.

Luftzufuhr vermeiden. Anschliessend das gemischte Material in einen sauberen Behälter leeren (umtopfen) und nochmals für ca. 1 Minute rühren. Niedertourig mischen, um Luftzufuhr zu vermeiden. Nur so viel mischen wie innerhalb der Topfzeit verbraucht wird.

#### Grossgebinde

Material in den einzelnen Kesseln gut aufrühren. Komponenten im richtigen Verhältnis dosieren und analog dem vordosierten Einweggebinde in geeignetem Gefäss mischen.

#### VERARBEITUNGSMETHODE/-GERÄTE

Bitte das aktuelle Systemdatenblatt des Sikadur-Combiflex® SG Systems konsultieren.

#### **GERÄTEREINIGUNG**

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Sika® Colma Reiniger reinigen. Ausgehärtetes Material kann nur noch mechanisch entfernt werden.

## 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

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







Produktdatenblatt Sikadur-Combiflex® CF Kleber Normal

Mai 2024, Version 04.02 020703151000000002

