

## Sikadur®-31 CF Normal

### 2-компонентно тиксотропно епоксидно лепило

**Описание на продукта** Sikadur®-31 CF Normal е двукомпонентно, тиксотропно, конструктивно лепило и саниращ състав, на базата на комбинация от епоксидни смоли и специални пълнители. Предназначе е за употреба при температури между +10°C и +35°C. Може да се полага върху влажни основи.

**Употреба**

Като конструктивно лепило и саниращ състав за:

- Бетонни елементи
- Естествен камък
- Керамични изделия, фиброцимент
- Замазка, тухли, зидария
- Стомана, желязо, алуминий
- Дърво
- Полиестер, епоксид
- Стъкло

Като саниращ състав и лепило при:

- Ръбове и ъгли
- Запълване на празнини и шупли
- Нанасяне по вертикални повърхности и тавани

Запълване на фуги и запечатване на пукнатини:

- Поправка на фуги, ръбове и пукнатини

**Характеристики / Предимства**

Sikadur®-31 CF Normal има следните предимства:

- Лесно смесване и полагане
- Подходящ за полагане върху сухи и влажни повърхности
- Отлична адхезия към повечето строителни материали
- Високоякостно лепило
- Тиксотропно: не се стича при полагане по вертикални повърхности и тавани
- Втвърдява без свиване
- Различни на цвят компоненти (за контрол при смесване)
- Без необходимост от грунд
- Висока начална и крайна механична якост
- Добра абразионна устойчивост
- Непропускливост към течности и водни пари
- Добра химична устойчивост

**Тестове**

Одобрения / Стандарти Тестван съгласно EN 1504-4.



## Данни за продукта

### Форма

Цветове	Комп. А:	бял
	Комп. В:	тъмносив
	Комп. А+В (смесени):	бетоново сив

Опаковки	6 kg (А+В): предварително дозирани, палети от 480 kg (80 x 6 kg). 1.2 kg (А+В): предварително дозирани, кутии 6 x 1.2 kg.
----------	--

### Съхранение

Условия на съхранение / Срок на годност	24 месеца от датата на производство, при правилно складиране в ненарушена и неотворена оригинална опаковка, в сухи условия на съхранение, при температура от +5°C до +30°C. Да се защити от пряка слънчева светлина.
---	--

### Технически данни

Химична основа	Епоксидна смола.
Плътност	1.90 kg/l ± 0.1 kg/l (Комп. А+В смесени) (при +23°C)
Стичане	(съгласно EN 1799) Не се стича по вертикални повърхности до дебелина 15 mm.
Дебелина на пласта	30 mm max. При лепене в няколко слоя един върху друг, пригответе само толкова количество от материала, което да може да се изразходва в рамките на упоменатото време за обработка.
Обемно постоянство	Съсъхване: Втвърдява без съсъхване.
Коефициент на термично разширение	Коефициент W: $5.9 \times 10^{-5}$ за °C (температурен диапазон от +23°C до +60°C) (съгласно EN 1770)
Температурна устойчивост	Температура на омекване (HDT): HDT = +49°C (7 дни / +23°C) (съгласно ISO 75) (дебелина 10 mm)

### Механични / Физични свойства

Якост на натиск (съгласно EN 196)

Време на втвърдяване	Температура на втвърдяване		
	+10°C	+23°C	+35°C
1 ден	25 - 35 N/mm <sup>2</sup>	45 - 55 N/mm <sup>2</sup>	50 - 60 N/mm <sup>2</sup>
3 дни	40 - 50 N/mm <sup>2</sup>	55 - 65 N/mm <sup>2</sup>	60 - 70 N/mm <sup>2</sup>
7 дни	50 - 60 N/mm <sup>2</sup>	60 - 70 N/mm <sup>2</sup>	60 - 70 N/mm <sup>2</sup>

Якост на огъване (съгласно EN 196)

Време на втвърдяване	Температура на втвърдяване		
	+10°C	+23°C	+35°C
1 ден	11 - 17 N/mm <sup>2</sup>	20 - 30 N/mm <sup>2</sup>	20 - 30 N/mm <sup>2</sup>
3 дни	20 - 30 N/mm <sup>2</sup>	25 - 35 N/mm <sup>2</sup>	25 - 35 N/mm <sup>2</sup>
7 дни	25 - 35 N/mm <sup>2</sup>	30 - 40 N/mm <sup>2</sup>	30 - 40 N/mm <sup>2</sup>

## Якост на опън

(съгласно ISO 527)

Време на втвърдяване	Температура на втвърдяване		
	+10°C	+23°C	+35°C
1 ден	2 - 6 N/mm <sup>2</sup>	6 - 10 N/mm <sup>2</sup>	9 - 15 N/mm <sup>2</sup>
3 дни	9 - 15 N/mm <sup>2</sup>	17 - 23 N/mm <sup>2</sup>	17 - 23 N/mm <sup>2</sup>
7 дни	14 - 20 N/mm <sup>2</sup>	18 - 24 N/mm <sup>2</sup>	19 - 25 N/mm <sup>2</sup>

## Адхезионна якост

(съгласно EN ISO EN 4624, EN 1542 и EN 12188)

Време	Температура	Основа	Адхезионна якост
1 ден	+10°C	Сух бетон	> 4 N/mm <sup>2</sup> *
1 ден	+10°C	Влажен бетон	> 4 N/mm <sup>2</sup> *
1 ден	+10°C	Стомана	6 - 10 N/mm <sup>2</sup>
3 дни	+10°C	Стомана	10 - 14 N/mm <sup>2</sup>
3 дни	+23°C	Стомана	11 - 15 N/mm <sup>2</sup>
3 дни	+30°C	Стомана	13 - 17 N/mm <sup>2</sup>

\*100% разрушение в бетона.

## Е-Модул

Опън:  
~ 5'000 N/mm<sup>2</sup> (14 дни при +23°C) (съгласно ISO 527)Натиск:  
4'600 N/mm<sup>2</sup> (14 дни при +23°C) (съгласно ASTM D695)

## Удължение при скъсване

0.4 ± 0.1 % (7 дни при +23°C) (съгласно ISO 75)

## Информация за системата

## Детайли по полагането

## Разход на материал / Дозировка

Разходът на Sikadur®-31 CF Normal е ~ 1.9 kg/m<sup>2</sup> за mm дебелина.

## Качество на основата

Разтворът или бетонът трябва да са на възраст по-голяма от 28 дни (в зависимост от минимално изискваната якост).

Проверете якостта на основата (бетон, зидария, естествен камък).

Повърхността на основата (всички видове основи) трябва да е чиста, без прах, масла, смазки, циментово мляко и съществуващи покрития, запечатки и др.

Стоманената основа трябва да бъде подготвена до степен Sa 2.5.

Основата трябва да е здрава, като всички ронещи се частици трябва да бъдат отстранени.

## Подготовка на основата

Бетон, разтвор, камък, тухла:  
Основата трябва да бъде чиста, суха и без наличие на замърсявания от прах, масла, смазки, стари покрития и запечатки. Ронещите се частици и циментовото мляко трябва да се отстранят до постигане на чиста, отворена структурна повърхност.

Стомана:  
Струйно или еквивалентно на него механично почистване, последвано от старателно обезпрашаване. При полагане да се избягва образуването на конденз.

Други основи (полиестер, епоксид, керамика, стъкло):  
Тези основи трябва предварително да се грундират със Sikafloor®-156, след което на принципа "мокро върху мокро" да се положи Sikadur®-31 CF Normal.



## Правна информация

Информацията и по-специално препоръките за приложение и използването на продуктите на Sika, са дадени добронамерено и се базират на текущите познания и опит на Sika с продуктите при условия на правилно съхранение, боравене и използване в нормални условия в съответствие с препоръките на Sika. На практика разликите в материалите, основите и действителните условия на обекта са такива, че не може да се гарантира пригодността за определена цел, нито да възникнат законни задължения от настоящата информация, нито от писмени препоръки или други съвети. Потребителят на продукта трябва да провери пригодността на продукта към поставените изисквания и цели. Sika запазва правото да променя характеристиките на своите продукти. Правата на собственост на трети страни следва да бъдат спазвани. Всички поръчки се приемат съгласно нашите текущи условия на продажба и доставка. Потребителите са длъжни винаги да правят справка с последното издание на регионалната Техническа информация за съответния продукт, копия от която се предоставят по заявка.

## CE Маркировка

<b>CE</b>		
0921		
Sika Schweiz AG Tüffenwies 16-22 CH – 8048 Zürich 1001		
08		
0921-CPD-2054		
EN 1504-4		
Продукт за структурно залепване на разтвор и бетон за отговорни приложения		
Адхезионна якост:		Отговаря (разруш. в бетона)
Якост на срязване при наклон: (стомана)	50°	$\geq 50 \text{ N/mm}^2$
	60°	$\geq 60 \text{ N/mm}^2$
	70°	$\geq 70 \text{ N/mm}^2$
Якост на срязване: (втвърдил към втвърдил бетон)		$\geq 12 \text{ N/mm}^2$
Якост на насиск:		$\geq 30 \text{ N/mm}^2$
Съсъхване / Набъбване:		$\leq 0.1\%$
Обработваемост:		60 мин. при 20°C
Чувствителност към вода:		Отговаря
Модул на еластичност:		$\geq 2'000 \text{ N/mm}^2$
Коеф. на термично разширение:		$\leq 100 * 10^{-6}$
Температура на застъкляване:		$\geq 40^\circ\text{C}$
Реакция на огън:		Евроклас E
Дълготрайност:		Отговаря
Опасни вещества:	(съгласно 5.4)	Няма

