

## Ceresit CF 96

**Двухкомпонентна покривна боя  
с висока устойчивост на надраскване за открито и закрито**

### Свойства

- Устойчива на надраскване
- Устойчива на течности и химически въздействия
- Устойчивост на UV лъчи
- Лесна поддръжка и почистване
- Нисък разход
- Естетичен декоративен резултат
- Употреба на открито и закрито

### Област на приложение

Ceresit CF 96 е подходяща за полагане върху полиуретанови и епоксидни саморазливни покрития. Предвид отличната UV защита се препоръчва и за открити площи. Предимно се използва за паркинги, производствени площи, подложени на химически въздействия, индустриални сгради, складове, самолетни хангари, търговски площи, пречиствателни станции и др.

### Подготовка на основата

Може да се полага върху саморазливни полиуретанови покрития като Ceresit CF 91 и Ceresit CF 92. Основата трябва да се почисти от прах, замърсявания, мазнини и други разделителни субстанции

### Употреба

CF 96 се доставя в две отделни кутии. Съдържанието на кутията с втвърдителя (B) се изсипва без остатък в кутията с основния компонент (A), който предварително се разбърква. Смесването на двата компонента може да се извърши с помощта на електрическа бъркалка. Получената смес трябва да се използва преди изтичането на неговото време за употреба. Обработената повърхност трябва да се защити от контакт с вода в продължение на не по-малко от 8-10 часа.

След смесване материалът трябва да се използва преди изтичането на неговото време за употреба, в противен случай настъпва необратимо втвърдяване на продукта. Всички инструменти трябва да се почистват незабавно



след употреба. Препоръчва се използването на предпазни гумени ръкавици.

### Опаковки

Основен компонент: метална кутия 12 kg  
Втвърдител: метална кутия 3,6 kg

### Срок на годност

1 година в оригинална опаковка под 35°C и осигурена защита срещу замръзване.

### Технически данни

Цвят:	всички цветове по RAL
	– мат, полумат, гланц
Съотношение при смесване:	100:30
Време за употреба:	8 часа
Разход:	50 g/m <sup>2</sup>

Време за изсъхване:	24 часа при 23°C и 60% относителна влажност
Плътност (при +25°C):	
основен компонент	
- мат	- 1.17±0.05 g/cm <sup>3</sup>
- полумат	- 1.22±0.05 g/cm <sup>3</sup>
втвърдител	- 1.05±0.02 g/cm <sup>3</sup>
Вискозитет (при +25°):	
основен компонент	
- мат	- 28±8 sec.
- полумат	- 25±5 sec. (No.4, DIN 53 211 )
Износване по Табер:	ASTM D 4060 след 500/1 000 о/ мин: 7/13 mg
Твърдост по Кьонинг:	(след 10 дни при +23°C): 30 sec.
Стойност по Ериксън:	9,4 мм
Стъпване/ходене	
върху повърхността (при +23°C):	след 24 часа
Устойчивост на тежки товари:	след 7 дни
Време за изчакване	
преди повторно нанасяне (при +20°C):	минимум 10 часа – максимум 24 часа

Съдържание: втвърдителят съдържа ароматен изоцианат, със слабо отделяне на изпарения позволяващо безопасно използване. Основната част съдържа смес от полиетер, полиестер, пигменти и пълнители.

Всички технически данни са определени при температура +25°C.