

## Ceresit CF 96

### Двукомпонентна 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, пречистителни 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

Пътност (при +25°C):

основен компонент

- мат -  $1.17 \pm 0.05$  g/cm<sup>3</sup>
- полумат -  $1.22 \pm 0.05$  g/cm<sup>3</sup>
- втвърдител -  $1.05 \pm 0.02$  g/cm<sup>3</sup>

Вискозитет (при +25°):

основен компонент

- мат -  $28 \pm 8$  sec.
- полумат -  $25 \pm 5$  sec. (No.4, DIN 53 211)

Износване по Табер:  
ASTM D 4060 след 500/1 000 о/  
мин: 7/13 mg

Твърдост по Къонинг: (след 10 дни при +23°C): 30 sec.

Стойност по Ериксън: 9,4 mm

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 полиизопрен, полиестер, пигменти и пълнители.

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

Хенкел България ЕООД,  
1700 София, бул. Симеоновско шосе 120, тел.: 02/ 806 39 00, факс: 02/ 806 39 38, [www.ceresit.bg](http://www.ceresit.bg)

