

Ceresit CF 95

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

Свойства

- Устойчиво на надраскване и химически въздействия
- Естетичен декоративен резултат
- Нанасяне с ваялак
- Нисък разход
- Производство в повечето цветове по RAL
- Лесна поддръжка и почистване
- Употреба на закрито

Област на приложение

Ceresit CF 95 е ПУ покритие подходящо за полага върху полиуретанови и епоксидни подови покрития. Предимно се използва за производствени площи, подложени на химически въздействия, индустриални сгради, складове, самолетни хангари и др. Може да се използва за разграничаване на отделни работни области.

Подготовка на основата

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

Употреба

CF 95 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 от 12 kg

Втвърдител: метална кутия от 4,8 kg

Срок на годност

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

Технически данни

Цвят:	всички цветове по RAL – мат, полумат, гланц
Съотношение при смесване:	100:48
Време за употреба:	8 часа

Разход:	250 g/m ²
Време за изсъхване:	8-10 часа (при +23°C и 60% относителна влажност)
Плътност (при +25°C)	
основен компонент	
- мат:	1.20±0.09 g/cm ³
- полумат:	1.19±0.05 g/cm ³
- гланц:	1.15±0.05 g/cm ³
смес	
- мат:	1.14±0.09 g/cm ³
- полумат:	1.16±0.05 g/cm ³
- гланц:	1.15±0.05 g/cm ³
Вискозитет (при +25°):	
основен компонент	
- мат:	33±10 sec.
- полумат:	21±5 sec.
- гланц:	15±5 sec.
смес	
- мат:	30±5 sec.
- полумат:	23±5 sec.
- гланц:	20±5 sec. (No.4, DIN 53 211)
Износване по Табер:	ASTM D 4060 след 500/1 000 о/мин: 19/39 mg

Твърдост по Кьонинг: (след 10 дни при 23° C): 105 sec.
Стойност по Ериксън: 5,7 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 полиетер, полиестер, пигменти и пълнители.

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