

Ceresit CF 95

Двукомпонентна покривна боя с висока устойчивост на надраскване за закрито

Свойства

- Устойчиво на надраскване и химически въздействия
- Естетичен декоративен резултат
- Нанасяне с валик
- 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 изтиchanето 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 изтиchanето 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/m²
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/cm³
- полумат: 1.19±0.05 g/cm³
- гланц: 1.15±0.05 g/cm³

смес

- мат: 1.14±0.09 g/cm³
- полумат: 1.16±0.05 g/cm³
- гланц: 1.15±0.05 g/cm³

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 Къонинг: (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 полиестер, 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

