

Ceresit CF 90

Двукомпонентен ПУ еластичен пълнител за гумени подложки

Свойства

- Двукомпонентен, без разтворители
- Без миризма
- Еластичен
- Устойчив на механични натоварвания
- Устойчив на стареене

Област на приложение

Ceresit CF 90 се използва да запечата порите на гумени подложки и да създаде основа за полиуретанови еластични саморазливни покрития като Ceresit CF 93. Основно се използва за многофункционални спортни подове за баскетбол, волейбол, хандбал и др.

Основи

Фабрично произведени гумени подложки или настилки, произведени на място, чрез използването на EPDM или гумени гранули. И двете системи трябва да се запечатат с CF 90 преди полагането на Ceresit CF 93.

Употреба

CF 90 се доставя в две отделни кутии. Съдържанието на кутията с втвърдителя (B) се изсипва без остатък в кутията с основния компонент (A). Смесването на двата компонента може да се извърши с помощта на електрическа бъркалка. Нанасянето на материала може да се извърши с помощта на шпакла. Пълнителят се нанася толкова, колкото да покрие порите на гумената подложка. Обработената повърхност трябва да се защити от контакт с вода в продължение на не по-малко от 8-10 часа.

Опаковки

Основен компонент: метална кутия 15 kg
Втвърдител: метална кутия 3 kg



Срок на годност

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

Технически данни

Цвят:	сив
Съотношение при смесване:	5:1
Време за употреба:	25-35 минути
Разход:	0,400-0,600 kg/m ² в зависимост от повърхността на подложката
Време за изсъхване:	14-20 часа (зависи от температурата и относителната влажност на въздуха)
Плътност (25°C)	основен компонент: 1,42±0,05 g/cm ³ смес: 1,38±0,05 g/cm ³
Вискозитет (25°C)	основен компонент: 28000±8000 mPas смес: 15000±5000 mPas
Твърдост по Шор (D):	25±5 (ASTM D 2240-05, DIN 53505)

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