

Ceresit CF 87

Двухкомпонентен епоксиден грунд

Свойства

- Прозрачен
- Подобрява разпределението на натоварването върху основата
- Устойчив на химически въздействия
- Устойчив на наранявания
- Лесно разнасяне
- Директно приложение върху пукнатини и неравности (дебелината на слоя не трябва да е по-малко от 2 mm)

Област на приложение

Ceresit 87 се нанася върху основи от бетон, запълва порите на бетона, като създава бариера срещу влагата. Полага се като грунд върху бетон или подобни строителни материали, преди полагането на Ceresit CF 91, CF 92, CF 94, CF 98, CF 99, полиуретанови покрития и финални покрития Ceresit CF 95, CF 96 и CF 97.

Подготовка на основата

Основи: бетон и подобни строителни материали. За да се положи грунда, влажността на основата трябва да е максимум 5% CM (измерена по карбиден метод). Повърхността на основата трябва да бъде почистена и обезпрашена.

Употреба

CF 87 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 или валеж.

Върху абсорбиращи основи трябва да се положи втори слой след 6 часа, с цел да се получи максимално добро запечатване на основата. Грундът запечатва порите на основата. Обработената повърхност трябва да се защити от контакт с вода в продължение на не по-малко от 3-4 часа.

Посипването на още мокрия грунд с кварцов пясък със



зърнометрия 0,1-0,3 mm е предпоставка за перфектна връзка с полиуретанови и епоксидни саморазливни покрития.

Опаковка

Основен компонент: метална кутия 10 kg
Втвърдител: метална кутия 4,8 kg

Срок на годност

6 месеца в оригинална опаковка под +35°C и осигурена защита срещу замръзване.

Технически данни

Цвят:	прозрачен
Съотношение при смесване:	100:48 (тегловно)
Разход:	150-300 gr/m ² в зависимост от пошиващата способност на основата
Вискозитет (25°C)	основен компонент: 1100±300 mPas втвърдител: 50±20 mPas смес: 350±50 mPas
Плътност (25o)	основен компонент: 1,15±0,05 g/cm ³ смес: 1,10±0,03 g/cm ³
Точка на запалване:	над 200°C
Разтворимост:	не се разтваря във вода
Почистване:	с подходящи почистващи средства

Всички технически данни са определени при +25°C.