

# CF 90

# Ceresit

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## Эластичный полиуретановый наполнитель пор в резиновых спортивных ковриках

### СВОЙСТВА

- ▶ эластичный
- ▶ ударостойкий
- ▶ износостойкий
- ▶ химически стойкий
- ▶ высокая адгезия к органическим минеральным основаниям

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Ceresit CF 90 применяется для заполнения пор в резиновых ковриках и подготовки поверхности под укладку последующих слоев, таких как Ceresit CF 93.

Применяется для многоцелевых напольных покрытий в спортивных залах: например, в залах для игры в баскетбол, гандбол, мини-футбол и др., по органическим и минеральным основаниям.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Резиновые коврики заводского изготовления или покрытия, выполненные из полимерных паст, наполненных легкой крошкой из полиэтилена, полипропилена, диенового мономера и др. эластичных композиций необходимо очищать от пыли, грязи, жирных веществ. Пропылесосить и просушить.

### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Полиуретановый наполнитель Ceresit CF 90 поставляется в виде двух компонентов, каждый в отдельной емкости. Компонент А (основной) и Б (отвердитель) перед применением необходимо тщательно перемешать при помощи электромиксера до получения однородной массы. Приготовленная смесь наносится на поверхность коврика с помощью шпателя. Наносить следует столько полиуретановой смеси, чтобы равномерно покрыть все поры резинового коврика. Обработанную поверхность необходимо защищать от попадания воды не менее, чем 8–10 часов.



### ПРИМЕЧАНИЯ

Работы следует выполнять при температуре основания от +5°C до +30°C. Все вышеизложенные рекомендации эффективны при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 80%. В других условиях технологические параметры полиуретанового покрытия могут измениться.

### РЕКОМЕНДАЦИИ

Кроме вышеизложенной информации о применении материала, при работе с ним следует руководствоваться действующими нормативными документами по устройству полиуретановых покрытий полов. Применение материала не представляет трудности при условии соблюдения правил, изложенных в данном техническом описании. В случае использования материала для других целей необходимо провести пробные испытания или обратиться за советом к производителю. Работы по нанесению необходимо производить с соблюдением правил техники безопасности и примени-

Henkel

Качество для профессионалов

ем индивидуальных средств защиты – спецодежды (комбинезон), перчаток и защитных очков. При работе необходимо беречь глаза и кожу.

## СРОК ХРАНЕНИЯ

В фирменной герметичной упаковке в сухих помещениях при температуре не выше +35°C – не более 12 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке. Беречь от замораживания!

## УПАКОВКА

Полиуретановый наполнитель Ceresit CF 90 фасуется в металлические ведра: компонент А – 15 кг и компонент Б – 3 кг.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав:	двухкомпонентный полиуретан
Цвет:	серый
Плотность:	
- компонент А:	1,42 ± 0,05 г/см <sup>3</sup>
- смесь:	1,38 ± 0,05 г/см <sup>3</sup>
Пропорция смешивания:	компонент А:Б = 5:1
Температура основания:	от +5°C до +30°C
Жизнеспособность:	25–35 минут
Высыхание:	14–20 часов
Твердость по Шору (D):	25 ± 5
Вязкость:	
- компонент А:	28000 ± 8000 mPas
- смесь:	15000 ± 5000 mPas
Расход:	400–600 г/м <sup>2</sup> в зависимости от поверхности коврика

## ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие полиуретанового наполнителя Ceresit CF 90 указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортирования, хранения, приготовления и нанесения, которые приведены в данном техническом описании. Производитель не несёт ответственности за неправильное использование материала, а также за его применение в других целях и условиях, не предусмотренных этим описанием.

С момента появления настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.