

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 ³
- смесь:	1,38 ± 0,05 г/см ³
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 ² 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.