

# CF 93

# Ceresit

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## Эластичное самовыравнивающееся полиуретановое покрытие

### СВОЙСТВА

- ▶ эластичное
- ▶ износостойкое
- ▶ химически стойкое
- ▶ обеспечивает непроницаемую для жидкостей пленку
- ▶ обеспечивает легкий уход
- ▶ двухкомпонентное

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Эластичное самовыравнивающееся полиуретановое покрытие Ceresit CF 93 в основном применяется на резиновых ковриках, изолированных эластичным полиуретановым наполнителем пор резиновых ковриков Ceresit CF 90. Благодаря повышенной растекаемости обладает самовыравнивающимися свойствами, обеспечивается ровная гладкая поверхность. Эффективен для устройства напольных покрытий в спортивных залах, например, в залах для игры в баскетбол, гандбол, волейбол и др. похожих игр, в спортивном зале по минеральным и органическим 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. Затем наносится эластичный полиуретановый наполнитель пор в резиновых спортивных ковриках Ceresit CF 90.

### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Полиуретановое покрытие Ceresit CF 93 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. При этом содержимое емкости Б полностью переливают в емкость А. Приготовленная смесь наносится на поверхность коврика с помощью мастерка или шпателя. Наносить следует равномерным слоем, без разрывов с требуемым расходом за один-два приема. Нанесенное покрытие необходимо защищать от попадания воды в течение не менее 8–10 часов. Готовую смесь необходимо использовать в течение срока жизнеспособности,



иначе произойдет необратимый процесс отверждения продукта. Все инструменты сразу же после использования необходимо очистить.

### ПРИМЕЧАНИЕ

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

Henkel

Качество для профессионалов

## 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 93 фасуется в металлические вёдра: компонент А – 16 кг и компонент Б – 4 кг.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Состав:** основной компонент состоит из смеси полиэфира и полиэфирной смолы, красителей и заполнителей. Отвердитель состоит из полимерного МДИ с низким давлением пара

Цвет:	основные цвета – по RAL
Плотность:	
- компонент А:	1,50 ± 0,06 г/см <sup>3</sup>
- смесь:	1,40 ± 0,06 г/см <sup>3</sup>
Пропорция смешивания:	компонент А:Б = 4:1 (по весу)
Температура основания:	от +5°C до +30°C
Жизнеспособность:	45 ± 5 минут
Высыхание:	6–10 часов
Твердость по Шору А:	85 ± 5 (через 24 часа)
Вязкость:	
- компонент А:	3200 ± 800 mPas
- компонент Б:	210 ± 30 mPas
- смесь:	1400 ± 300 mPas
Предел прочности при разрыве:	16,5 Н/мм <sup>2</sup>
Относительное удлинение при разрыве:	154%
Полное отверждение:	через 7 дней
Расход:	1,4 кг/м <sup>2</sup> на 1 мм толщины слоя. Рекомендуемая толщина 2 мм

## ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие полиуретанового покрытия Ceresit CF 93 указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортирования, хранения, приготовления и нанесения, которые приведены в данном описании. Производитель не несёт ответственности за неправильное использование грунтовки, а также за её применение в других целях и условиях, не предусмотренных этим описанием. С момента появления настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.

**Ceresit**

**Henkel**

**БАУТЕХНИК**