

# CF 43

## Водоразбавляемая эпоксидная краска

Для защиты минеральных поверхностей

# Ceresit



CF 43

### СВОЙСТВА

- высокая стойкость к истиранию;
- повышает химическую стойкость поверхности;
- паропроницаемая;
- подходит для использования на слегка влажных поверхностях;
- не содержит растворителей.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Водоразбавляемая эпоксидная краска Ceresit CF 43 предназначена для защиты минеральных оснований внутри помещений от воды, химического воздействия, снижения истираемости и улучшения эстетических свойств. Может применяться по бетону, стяжке, самонивелирующимся составам в местах с высокими механическими нагрузками от движения пешеходов, складских погрузчиков, транспортных средств и т. д.

Имеет высокую паропроницаемость, что позволяет использовать Ceresit CF 43 в помещениях с постоянной влажностью до 6 %.

Применение краски обеспечивает простоту в обслуживании полов в гаражах, на стоянках, складах, в технических помещениях различного назначения. Может быть использована на горизонтальных и вертикальных поверхностях.

Для создания антискользящего покрытия необходимо выполнить посыпку кварцевым песком.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Работы выполнять в соответствии с СП 1.03.01-2019 «Отделочные работы». Основание должно быть ровным, плотным, прочным, очищенным от высолов, жировых пятен, ржавчины, побелки и т. д. Допускается использование на следующих основаниях внутри помещений:

- бетон класса не ниже C16/20, возрастом более 3 месяцев и влажностью не более 6 %;
- цементные стяжки прочностью не ниже M200, возрастом более 28 дней и влажностью не более 6 %;
- цементные штукатурки возрастом более 28 дней и влажностью не более 6 %.

Перед производством работ удалить загрязнения, наплывы бетона и раствора с основания. Произвести обеспыливание.

### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Работы выполнять при температуре от +10 до +30 °С и влажности не более 70 %. Материал должен находиться в помещении не менее 24 часов до начала производства работ.

Ceresit CF 43 состоит из двух компонентов: компонент А – смола и компонент В – отвердитель. Для перемешивания использовать низкооборотную дрель с насадкой-миксером. Перед применением компонент А перемешать для получения гомогенной массы с равномерно

распределенным наполнителем. В компонент А влить компонент В и перемешать не менее 3 минут. При частичном использовании состава рекомендуемая пропорция смешивания: на 100 весовых частей компонента А 24 части компонента В.

Краску Ceresit CF 43 наносить в два слоя с использованием валика или кисти. Первый слой является грунтовочным с добавлением 5–10 % воды при перемешивании. Второй слой без добавления воды наносится после затвердевания первого не ранее чем через 12 часов.

Для создания антискользящего покрытия первый слой краски необходимо равномерно засыпать сухим кварцевым песком с фракцией 0,2–0,8 мм с расходом 4 кг на 1 м<sup>2</sup>. После высыхания краски излишек песка смести, допустимо использовать его повторно. Поверхность слегка отшлифовать для удаления непрочных зерен, пропылесосить, нанести второй слой краски.

Входить в помещение со свеженанесенной краской можно только в специальных ботинках на шипах для предотвращения нарушения покрытия. Инструменты и остатки материала очистить водой. Затвердевший состав может быть удален только механически.

### ПРИМЕЧАНИЯ

Все указанные технические характеристики действительны при температуре воздуха +20 °С и относительной влажности 60 %. В других условиях характеристики могут отличаться.

В техническом описании определены область применения материала и способ проведения работ. Информация в описании не заменяет подготовки исполнителя работ. При работе с материалом следует руководствоваться действующими нормативами в строительстве. Если у производителя работ возникают сомнения в возможности применения материала в конкретных условиях, то следует самостоятельно испытать его в достаточном количестве или обратиться за консультацией к производителю. Информация в техническом описании не является основанием для безусловной ответственности производителя. Производитель не несет ответственности за применение материала в целях и условиях, не предусмотренных настоящим описанием. При работе с материалом используйте средства индивидуальной защиты. В случае попадания в глаза незамедлительно промойте их обильным количеством воды и обратитесь к врачу.

### ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

При хранении и транспортировании должны обеспечиваться защита от атмосферных осадков и сохранность упаковки от механических повреждений. Предохранять продукт от замораживания.

Срок хранения 6 месяцев с даты изготовления, указанной на упаковке. Остатки продукта подлежат утилизации как бытовой мусор. Пустая полимерная тара подлежит сбору для вторичной переработки.

### УПАКОВКА

Пластиковое ведро 15 кг (компонент А + В).

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	эпоксидная смола
Насыпная плотность	1300 кг/м <sup>3</sup>
Время потребления	около 25 минут
Температура применения	от +5 до +30 °С
Цвет	базовый: серый (RAL 7040) под заказ: RAL 7032; RAL 1015
Пропорция смешивания	А : В 100 весовых частей : 24 части
Время потребления	около 30 мин
Передвижение по поверхности	через 24 часа
Полная нагрузка	через 6 суток
Прочность сцепления с основанием	3,97 МПа
Группа покрытия по степени противоскольжения	C12
Расход сухой смеси	см. таблицу

Поверхность	Компоненты	Соотношение смешивания ингредиентов (по весу)	Количество слоев и расход материала
Окраска: гладкая поверхность	А – Ceresit CF 43 (компонент А) В – Ceresit CF 43 (компонент В)	А : В как 100 : 24	1. грунтующий слой – 0,25 кг/м <sup>2</sup> (компоненты А + В) 2. финишный слой – 0,25 кг/м <sup>2</sup> (компоненты А + В)
Окраска: антискользящая поверхность	А – Ceresit CF 43 (компонент А) В – Ceresit CF 43 (компонент В) Посыпка из кварцевого песка фракции 0,2–0,8 мм	А : В как 100 : 24	1. грунтующий слой – 0,30 кг/м <sup>2</sup> (компоненты А + В) 2. посыпка из кварцевого песка – 2,5 кг/м <sup>2</sup> 3. финишный слой – 0,50 кг/м <sup>2</sup> (компоненты А + В)
Окраска: горизонтальные и вертикальные поверхности	А – Ceresit CF 43 (компонент А) В – Ceresit CF 43 (компонент В)	А : В как 100 : 24	1. грунтующий слой – 0,15 кг/м <sup>2</sup> (компоненты А + В) 2. финишный слой – 0,20 кг/м <sup>2</sup> (компоненты А + В)

Водоразбавляемая эпоксидная краска Ceresit CF 43.

Соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), действующим на территории Таможенного союза. Продукт соответствует стандарту PN-EN 1504-2:2006.

