

# CE 51

## Очиститель

Для очистки пятен и удаления остатков  
эпоксидных составов



### СВОЙСТВА

- высокоэффективный концентрат;
- очищает различные типы загрязнений;
- удаляет затвердевшие остатки эпоксидных и цементных составов;
- подходит для очистки любых поверхностей, в том числе деликатных.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Очиститель Ceresit CE 51 предназначен для удаления пятен и остатков эпоксидных составов на керамических, стеклянных плитках, керамограните, всех видах натурального камня (в том числе полированного). Ceresit CE 51 применяется для очистки инструментов после работы с эпоксидными составами. Очиститель, разведенный в пропорции от 1:10 до 3:10, подходит для удаления загрязнений, известкового налета и рекомендован в случаях, когда облицовка теряет свой первоначальный блеск, цветовой оттенок и имеет загрязненный вид. Используется для удаления пленки, образовавшейся после применения обычных чистящих средств при регулярном уходе за поверхностями. Эффективно удаляет въевшиеся загрязнения на пористых материалах. Для периодической очистки поверхности плитки от различных загрязнений, которые не удаляются обычными чистящими средствами, можно использовать раствор Ceresit CE 51 с добавлением 30 % воды.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Применять очиститель Ceresit CE 51 в течение 24 часов при температуре выше 20 °C после фугования. Крупные остатки удалить механически.

### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Работы выполнять при температуре от +5 до +25 °C и влажности не более 70 %.

# Ceresit



CE 51

В зависимости от интенсивности загрязнения поверхности можно использовать очиститель Ceresit CE 51 как в разбавленном, так и в неразбавленном виде. Нанесите раствор с помощью губки на поверхность и оставьте на 10–15 минут. Для очистки можно использовать дисковую машину, оснащенную белым размывочным кругом-пэдом для деликатной чистки.

Удалите остатки раствора при помощи губки, тряпки, резинового скребка или моющего пылесоса. Затем промойте поверхность большим количеством чистой воды и вытрите насухо чистой тканью. Не ждите испарения воды, чтобы избежать образования следов на облицовке.

### ПРИМЕЧАНИЯ

Не оставляйте на поверхности капли раствора, используемого для очистки, так как при испарении они могут оставить пятна. До начала работ защитите двери, окна, декоративные элементы, мебель и прочие объекты, так как они могут быть повреждены при контакте с очистителем. Перед использованием очистителя выполнить пробное нанесение на небольшом участке поверхности. Часто сменяйте воду для смывки.

Все указанные технические характеристики действительны при температуре воздуха +20 °C 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. Вызывает серьезное раздражение глаз. При работе с материалом используйте средства индивидуальной защиты. В случае попадания в глаза незамедлительно промойте их обильным количеством воды и обратитесь к врачу. Держать в месте, недоступном для детей.

## ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

При хранении и транспортировании должны обеспечиваться защита от атмосферных осадков и сохранность упаковки от механических повреждений. Срок хранения 24 месяца с даты изготовления, указанной на упаковке. Хранить в неповрежденной оригинальной плотно закрытой упаковке в прохладном сухом помещении.

Предохранять от замораживания!

Упаковка и продукт по истечении срока хранения подлежат утилизации как бытовой мусор.

## УПАКОВКА

Бутылки 1 л.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	водный раствор вторичных этоксилированных жирных спиртов с кремниевой абразивной добавкой
Цвет	бесцветный
Время потребления	около 10–15 минут
Температура воздуха и основания при применении	от +5 до +35 °С
Уровень pH	12 ± 0,5
Расход	10–15 м <sup>2</sup> /л

Очиститель Ceresit CE 51.

Соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), действующим на территории Таможенного союза.