

CS 25

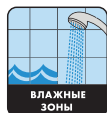
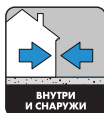
Силиконовая затирка



Формула 3 x Протект - тройная защита от грибка и плесени*

Свойства

- ▶ однокомпонентная силиконовая затирка кислотного отверждения;
- ▶ выпускается в 22 цветах, включая белый и прозрачный;
- ▶ цвет совместим с затиркой для плитки Церезит CE 33, CE 40;
- ▶ цветная (цвет указан на упаковке);
- ▶ эластичная, устойчива к температурным перепадам;
- ▶ атмосферостойкая, устойчива к УФ-излучению и озону;
- ▶ для внутренних и наружных работ.



Область применения

Герметизация угловых и деформационных швов плиточных облицовок, а также примыканий санитарно-технического оборудования (ванн, раковин и т.д.) к плиточным облицовкам в помещениях с повышенной влажностью: ванных комнатах, душевых, кухнях, туалетах и т.д. Обладает высокой адгезией к эмалированным поверхностям, стеклу, фарфору и фаянсу. Формула ТриПротект обеспечивает длительную стойкость к грибку и плесени. Благодаря высокой стойкости к УФ-излучению и озону может применяться при наружных работах.

Не имеет адгезии к резине, битуму, гудрону, тефлону, полиэтилену и материалам, выделяющим масла, пластификаторы или растворители. Содержит фунгициды и при отверждении выделяет уксусную кислоту, поэтому не пригодна для контакта с пищевыми продуктами, питьевой водой, мрамором, известняком, зеркалами, корродирующими металлами (свинцом, медью, цинком, железом) и герметизации аквариумов.

Подготовка основания

Кромки швов должны быть сухими, ровными, очищенными от пыли, жиров и других загрязнений, препятствующих адгезии затирки. Для обезжиривания поверхности используют ацетон. Старую затирку следует полностью удалить. Поверхности, примыкающие к швам, рекомендуются укрыть малярной лентой. Силиконовая затирка должна иметь адгезионный контакт только с боковыми кромками шва, поэтому швы предварительно заполняют уплотнительным пенополиэтиленовым жгутом.

Выполнение работ

Срезать кончик картриджа выше резьбы и навинтить наконечник. Затем срезать верхнюю часть наконечника, подобрав угол среза по ширине шва. При помощи пистолета-нагнетателя равномерно выдавить затирку в шов. Не позднее 15 минут после заполнения шва смочить поверхность силиконовой затирки мыльной водой и загладить. После этого очистить прилегающие поверхности. Толщина слоя затирки должна составлять примерно 1/2 ширины шва, но не более 12 мм. Свежие загрязнения затиркой можно



ЦЕРЕЗИТ_CS 25_11_2024

удалить при помощи спирта или ацетона, затвердевшие — только механически.

Рекомендации

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5 до +40°C и относительной влажности воздуха не выше 80%. В период отверждения поверхность затирки необходимо предохранять от загрязнения. При эксплуатации облицовок из впитывающей плитки должно быть исключено поступление влаги в зону адгезионного контакта плитки с затиркой. Для исключения разнотона по цвету в одном помещении необходимо использовать продукты одной партии.

Оттенок цвета силиконовой затирки после вулканизации может незначительно отличаться от цвета, обозначенного на упаковке и рекламных образцах.

Срок хранения

В сухих условиях, в оригинальной неповрежденной упаковке, при температуре от 5 до +30°C — не более 18 месяцев со дня изготовления. Транспортировка допускается при температуре от -20 до +50°C.

Упаковка

Силиконовая затирка CS 25 поставляется в пластиковых картриджах по 280 мл.

Технические характеристики

Состав CS 25:	жидкий силиконовый каучук с вулканизирующим агентом (ацетоксисиланом)
Плотность (ISO 2811-1):	до 1 г/см ³
Сопrotивление текучести (ISO 7390):	~ 0 мм
Время образования пленки:	~ 15 минут
Скорость отверждения** при поперечном сечении шва 20×10 мм:	~ 2 мм/сутки
Твердость по Shore A (ISO 868):	~ 20
Модуль упругости при 100% растяжении, E100 (ISO 8339-A):	~ 0,4 Н/мм ²
Относительное удлинение при разрыве (ISO 8339-A):	~ 100%
Ширина шва:	от 5 до 30 мм
Температура хранения:	от 5 до +30°C
Температура транспортировки:	от -20 до +50°C
Температура применения:	от +5 до +40°C
Термостойкость после отверждения:	от -40 до +120°C

* *) — при температуре +23°C и относительной влажности воздуха 50%.

Ориентировочный расход силиконовой затирки CS 25 в зависимости от поперечного сечения шва:

Поперечное сечение шва, мм	Расход CS 25, мл/п.м. шва
5 × 5	около 25
10 × 5	около 50
10 × 10	около 100
15 × 10	около 150

Цветовая гамма CS 25

01	белый	41	натура
04	серебристо-серый	43	багама
07	серый	46	карамель
10	манхеттен	47	сиена
13	антрацит	49	кирпичный
16	графит	52	какао
20	чёрный NEW	55	светло-коричневый
22	мельба	58	тёмно-коричневый
28	персик	80	небесный
31	роса	82	голубой
40	жасмин		прозрачный

* Устойчивость к поражению плесневыми грибами подтверждена Протоколами лабораторных испытаний №191-2-02.1-2639 и №191-2-02.1-2640 от 29.01.2024, выданными Институтом Биохимии и Физиологии микроорганизмов им. Г. К. Скрыбина.

При отверждении затирки выделяется уксусная кислота, которая раздражающе действует на кожу, слизистую оболочку и глаза, поэтому при выполнении работ необходимо обеспечить достаточную вентиляцию.

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +23°C и относительной влажности воздуха 50%. В других условиях технические характеристики материала могут отличаться от указанных.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.

ООО «ЛАБ Индастриз»

8-800-505-46-15  ЦерезитРоссия
 www.ceresit.ru  www.pro-fasade.ru —
 все о штукатурных фасадах!
 Церезит Россия

Узнать больше
о продукте:

