



CS 25

Силиконовая затирка

Свойства

- однокомпонентная силиконовая затирка кислотного отверждения;
- выпускается в 24 цветах, включая прозрачный, в соответствии с цветовой гаммой затирок Церезит;
- эластичная;
- водостойкая;
- обладает усиленным противогрибковым эффектом (формула «ТриоПротект»);
- атмосферостойкая, обладает высокой стойкостью к УФ-лучам и озону;
- пригодна для наружных и внутренних работ;
- экологически безопасна.



Область применения

Силиконовая затирка CS 25 предназначена для герметизации угловых, деформационных и примыкающих к санитарно-техническому оборудованию (ваннам, раковинам и др.) швов плиточных облицовок в помещениях с повышенной влажностью: ванных комнатах, душевых, кухнях, туалетах и т. д. Обладает высокой адгезией к эмалированным поверхностям, стеклу, фарфору и фаянсу. Формула ТриоПротект 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, полизтилену и материалам, выделяющим масла, пластификаторы или растворители. Содержитfungициды 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, рекомендуется 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 плотно навинтить наконечник. Затем срезать верхнюю часть наконечника, подобрав угол среза так, чтобы размер отверстия соответствовал ширине шва. При помощи пистолета-нагнетателя



ЦЕРЕЗИТ_CS 25_01.2023

равномерно выдавливают затирку, полностью заполняя шов. Не позднее 15 минут после заполнения шов смачивают мыльной водой и заглаживают влажным шпателем, убирая излишки затирки. Малярную ленту удаляют сразу после заглаживания шва. Толщина слоя затирки должна составлять примерно 1/2 ширины шва (но не более 12 мм). Свежую затирку можно удалить спиртом или ацетоном, затвердевшую — 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.

Срок хранения

В сухих условиях, в оригинальной неповрежденной упаковке, при температуре от 0 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 вулканизующим агентом (ацетоксисиланом)
Плотность (ISO 2811-1):	~ 0,97 г/см ³
Сопротивление текучести (ISO 7390):	~ 0 мм
Время образования пленки*:	~ 15 минут
Скорость отверждения* при поперечном сечении шва 20×10 мм:	~ 2 мм/сутки
Твердость по Шору А (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 0 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

прозрачный	41	натура
01 белый	43	багама (бежевый)
04 серебристо-серый	46	карамель
07 серый	47	сиена
10 манхэттен	49	кирпичный
13 антрацит	52	какао
16 графит	55	светло-коричневый
22 мельба	58	темно-коричневый
25 сахара	64	мята
28 персик	67	киви
31 роса	80	небесный
40 жасмин	82	голубой

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.

LAB Industries

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

Узнать больше
о продукте:

