

# CS 25

## Силиконовая затирка

### Свойства

- однокомпонентная силиконовая затирка кислотного отверждения;
- выпускается 16 цветов, включая прозрачный, в соответствии с цветовой гаммой затирок Ceresit;
- эластичная;
- водостойкая;
- обладает усиленным противогрибковым эффектом (формула «Trio Protection Micro Protect»);
- 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 Trio Protection Micro Protect 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, 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 на конечник. Затем срезать верхнюю часть наконечника,



CERESIT\_CS 25\_09/2017

подбрав угол среза так, чтобы размер отверстия соответствовал ширине шва. При помощи пистолета-нагнетателя равномерно выдавливают затирку, полностью заполняя шов. Не позднее 15 минут после заполнения шов смачивают мыльной водой и заглаживают влажным шпателем, убирая излишек 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 <sup>3</sup>  |
| Сопротивление текучести (ISO 7390):                        | ~ 0 мм  |
| Время образования пленки*:                                 | ~ 15 минут  |
| Скорость отверждения* при поперечном сечении шва 20x10 мм: | ~ 2 мм/сутки  |
| Твердость по Шору A (ISO 868):                             | ~ 20  |
| Модуль упругости при 100% растяжении, E100 (ISO 8339-A):   | ~ 0,4 Н/мм <sup>2</sup>   |
| 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 x 5                      | около 25                  |
| 10 x 5                     | около 50                  |
| 10 x 10                    | около 100                 |
| 15 x 10                    | около 150                 |

## Цветовая гамма CS 25

|              |    |                   |
|--------------|----|-------------------|
| прозрачный   | 40 | жасмин            |
| 01 белый     | 43 | багамы            |
| 07 серый     | 49 | кирпичный         |
| 10 манхэттен | 46 | карамель          |
| 16 графит    | 55 | светло-коричневый |
| 25 сахара    | 58 | темно-коричневый  |
| 28 персик    | 64 | мята              |
| 31 роса      | 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.



ООО «Хенкель Баутехник»  
107045 Россия, г. Москва  
Колокольников переулок, 11  
Тел.: (495) 795-0595 Факс: (495) 795-0596  
[www.ceresit.ru](http://www.ceresit.ru)

Качество для Профессионалов