

CS 25 MicroProtect

Санитарный сантехнический силиконовый герметик

СВОЙСТВА

- ▶ защита от грибка и плесени
- ▶ высокая адгезия, в том числе и к гладким поверхностям
- ▶ высокая эластичность
- ▶ повышенная устойчивость к бытовым моющим средствам
- ▶ водостойкий
- ▶ устойчивость к механическим повреждениям и загрязнениям
- ▶ для внутренних и внешних работ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Ceresit CS 25 MicroProtect предназначен для:

- заполнения угловых швов плиточной облицовки из плитки любого вида, кроме мраморной;
- заполнения и герметизации примыканий сантехнического оборудования в ваннных комнатах, душевых кабинах, санузлах, кухнях и других помещениях, эксплуатируемых во влажной среде.

Имеет хорошее сцепление без применения грунтовки с керамическими плитками, эмалированными поверхностями, фарфором и стеклом.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть сухим и прочным, без видимых разрушений. Перед применением герметика основание очищается от пыли, наплывов, масляных пятен и других веществ, уменьшающих адгезию материала к основанию. При необходимости следует удалить старую герметизирующую массу и остатки других веществ. Для получения оптимального качества швов рекомендуется оклеить края швов гладкой клейкой лентой, которая после нанесения герметика и его расшивки удаляется. Таким образом фиксируются ровные края шва.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Баллончик с Ceresit CS 25 разрезать над резьбой, навин-

тить пластмассовую форсунку и сделать на ней срез в соответствии с шириной шва. После этого баллончик установить в пистолет-нагнетатель и с его помощью произвести равномерное нагнетание герметика в шов. Шов должен быть заполнен полностью. Сразу же после нанесения герметизирующей массы, не позднее чем через 6–8 минут, ее разравнивают с помощью соответствующего инструмента. Для этого инструмент смачивается водой. Во избежание растрескивания образующейся пленки необходимо сразу же после этого снять липкую ленту.

Свежую, еще не засохшую герметизирующую массу удаляют с помощью спирта или ацетона. Засохшие остатки можно удалить только механическим способом (в затвердевшем состоянии Ceresit CS 25 не растворяется ни в каких растворителях).

ПРИМЕЧАНИЯ

Работы следует выполнять при температуре основания от +5 °С до +40 °С. Все изложенные в данном описании указания и рекомендации могут быть эффективны при температуре +23 °С и относительной влажности воздуха 50%. В других условиях время твердения может измениться.

Ceresit CS 25 содержит уксусную кислоту и в момент схватывания происходит ее выделение, поэтому при работе необходимо беречь глаза и кожу, обеспечить хорошую вентиляцию и не вдыхать пары. В случае попадания герметика в глаза следует немедленно промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Кроме вышеизложенной информации о способах применения материала, при работе с ним следует руководствоваться

ся действующими нормативными документами на выполнение герметизирующих работ. Применение материала не представляет трудности при условии соблюдения правил, изложенных в данном техническом описании. В случае применения герметика в других условиях или для других целей следует самостоятельно провести пробные испытания или обратиться за советом к производителю.

ХРАНЕНИЕ

В фирменной герметичной упаковке в сухих помещениях при температуре от +10 °С до +20 °С 18 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке.

УПАКОВКА

Ceresit CS 25 фасуется в баллончики по 280 мл.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа: силикон с уксусной кислотой

Время образования
поверхностной пленки: 10–15 минут

Время полного отверждения
слоя толщиной 5 мм: около 2 суток

Плотность: 1,02 г/мл

Термостойкость: от -40 °С до +180 °С

Температура основания
при применении герметика: от +5 °С до +40 °С

Объемная усадка: 3%

Максимально допустимая
деформация в шве: до 25%

Прочность
при 100%-ном растяжении: около 0,3 МПа

Максимальная ширина шва: 30 мм

Расход:

- 20x10 мм: 200 мл/м. п.
- 10x10 мм: 100 мл/м. п.
- 6x6 мм: 36 мл/м. п.
- 3x5 мм: 15 мл/м. п.

Технические характеристики, приведенные в таблице, справочные и не могут служить основанием для претензий. Продукция торговой марки Ceresit постоянно совершенствуется. По этой причине технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие Ceresit CS 25 указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортировки, хранения, приготовления и нанесения, приведенных в данном техническом описании. Производитель не несет ответственности за неправильное использование материала, а также за его применение в других целях и условиях, не предусмотренных техническим описанием. С момента появления данного технического описания все предыдущие становятся недействительными.

