

# 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 ванных 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 расширения 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.

