

CS 25 SANITARY

Санитарный силиконовый герметик

Для герметизации швов и стыков
во влажных помещениях

Ceresit



CS 25

СВОЙСТВА

- цветовая палитра соответствует фугам Ceresit CE 33 и CE 40;
- высокая адгезия, в том числе и к гладким поверхностям;
- не подвержен интенсивному старению и устойчив к ультрафиолетовому излучению;
- эластичный;
- водоотталкивающий;
- замедляет образование грибковой плесени;
- износостойкий;
- устойчив к высоким температурам.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Ceresit CS 25 предназначен для:

- герметизации швов и стыков в ванных комнатах, душевых кабинках, бассейнах, санузлах, кухнях и других помещениях и строениях, эксплуатируемых во влажной среде;
- заполнения швов облицовки во влажных помещениях из плитки любого вида, кроме мраморной.

Имеет хорошее сцепление с керамическими плитками, эмалированными поверхностями, фарфором и стеклом (без применения грунтовок).

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 оптически безукоризненных швов рекомендуется оклеить края швов малярной лентой, которая после нанесения герметика и его расшивки удаляется. Таким образом формируются ровные края шва.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Тубу с Ceresit CS 25 разрезать над резьбой, навинтить пластмассовую форсунку и сделать на ней срез в соответствии с шириной шва. После этого тубу установить в пистолет-нагнетатель и с его помощью произвести равномерное, без пропусков, нагнетание герметика в шов. Шов должен быть заполнен полностью. Сразу же после нагнетания 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 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 до +40 °С. Все вышеизложенные рекомендации эффективны при температуре +20 °С и относительной влажности воздуха 60%. 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.

Информация, приведенная в настоящем техническом листе, определяет область применения материала и способ проведения работ, но при этом не может заменить соответствующей подготовки исполнителя работ. Кроме изложенной информации, при работе с материалом следует руководствоваться действующими нормативами в строительстве.

При сомнении в возможности конкретного применения материала следует самостоятельно испытать его в достаточном количестве или обратиться за консультацией к производителю. Вышеизложенная информация не может служить основанием для безусловной ответственности производителя.

ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

В фирменной герметичной упаковке в сухом помещении при температуре от +10 до +20 °С срок хранения 18 месяцев со дня изготовления, указанного на упаковке.

УПАКОВКА

Туба 280 мл.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	силиконовый полимер, алифатические углеводороды, диоксид кремния, сшивающий агент, добавки
Время образования поверхностной пленки	10–15 минут
Время полного отвердевания слоя толщиной 5 мм	около 2 суток
Плотность	1,0 г/см ³
Термостойкость	от –40 до +120 °С
Температура основания при применении герметика	от +5 до +40 °С
Максимально допустимая деформация шва	до 25 %
Объемная усадка	3 %
Прочность при 100-процентном растяжении	около 0,3 Н/мм ²
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.

Санитарный силиконовый герметик Ceresit CS 25.

Соответствует требованиям ТР2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность»;

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), действующим на территории Таможенного союза.

