

CS 15 SANITARY

Санитарный герметик

Для герметизации швов и стыков
во влажных помещениях

Ceresit



СВОЙСТВА

- эластичный;
- водостойкий;
- устойчивый к УФ-излучению и атмосферным воздействиям;
- препятствует образованию грибка и плесени;
- устойчивый к выцветанию.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Ceresit CS 15 предназначен для герметизации швов и стыков в ванных комнатах, душевых кабинах, помещениях бассейнов, санузлах, кухнях и других помещениях и строениях, эксплуатируемых во влажной среде; заполнения швов облицовки во влажных помещениях, облицованных плиткой. Не предназначен для применения в контакте с корродирующими материалами (мрамор, сталь, медь, латунь, бетон), битумом, резиной, материалами, выделяющими масла или пластификаторы, а также в швах, постоянно находящихся в воде.

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, остатки других веществ. Для получения оптически безкоризненных швов рекомендуется оклеить края швов малярной лентой, которая после нанесения герметика и его выравнивания удаляется. Таким образом формируются ровные края шва.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Работы следует выполнять при температуре основания от +5 до +40 °С. Срезать кончик тубы выше резьбы и плотно навинтить наконечник. Затем срезать верхнюю часть наконечника, подобрав угол среза так, чтобы размер отверстия соответствовал ширине шва. После этого тубу установить в пистолет-нагнетатель и с его помощью равномерно заполнить шов герметиком. Шов должен быть заполнен полностью. Через 5–10 минут после заполнения загладить поверхность герметика в шве шпателем, смоченным мыльной водой. Во избежание растрескивания образующейся пленки сразу же после этого снять малярную ленту. Ширину швов следует предусматривать с учетом обеспечения их подвижности, но не менее 6 мм. Швы шириной 6–12 мм рекомендуется заполнять герметиком на глубину 6 мм. Для швов шириной более 12 мм следует придерживаться соотношения ширины шва к толщине слоя герметика 2:1 (максимальная толщина слоя – не более 12 мм).

Свежие остатки герметика (до отверждения) могут быть удалены растворителем. Отвержденный герметик можно удалить только механическим способом.

Не использовать в герметичных местах, так как герметик должен поглощать влагу из воздуха для полимеризации.

Температура эксплуатации от –40 до +150 °С.

ПРИМЕЧАНИЯ

Все вышеизложенные рекомендации эффективны при температуре +20 °С и относительной влажности воздуха 60 %. В других условиях время твердения может измениться.

В техническом описании определены область применения материала и способ проведения работ. Информация в описании не заменяет подготовки исполнителя работ. При работе с материалом следует руководствоваться действующими нормативами в строительстве.

Если у производителя работ возникают сомнения в возможности применения материала в конкретных условиях, то следует самостоятельно испытать его в достаточном количестве или обратиться за консультацией к производителю. Информация в техническом описании не является основанием для безусловной ответственности производителя. Производитель не несет ответственности за применение материала в целях и условиях, не предусмотренных настоящим описанием. При работе с материалом используйте средства индивидуальной защиты. В случае попадания в глаза незамедлительно промойте их обильным количеством воды и обратитесь к врачу.

ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

В фирменной герметичной упаковке в сухом помещении при температуре от +5 до +30 °С. Срок хранения 18 месяцев с даты изготовления, указанной на упаковке.

УПАКОВКА

Туба 280 мл.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	силиконовый полимер, алифатические углеводороды, диоксид кремния, сшивающий агент, добавки
Плотность	0,98 г/см ³
Скорость экструзии	330 г/мин.
Время образования пленки	около 10–35 минут
Скорость отверждения	2 мм/24 ч
Плотность	1,6 г/мл
Термостойкость	от -40 до +150 °С
Температура применения	от +5 до +40 °С
Твердость по Шору А	20
Модуль упругости при 100% растяжении	0,3 МПа
Относительное удлинение при разрыве	700 %
Предел прочности при растяжении (при толщине слоя 2 мм)	1,6 МПа

Таблица расчета расхода герметика CS 15 в погонных метрах шва на единицу упаковки (280 мл).

Глубина шва, мм	Ширина шва, мм						
	6	8	10	12	15	20	25
4	11	8	7	5,5	4,5	3,5	2,8
5	9	7	5,5	4,5	3,5	2,8	2,2
6	7	5,5	4,5	3,5	3	2,2	1,8
8	5,5	4	3,5	2,8	2,2	1,7	1,4
10	4,5	3,5	2,8	2,2	1,8	1,4	1,1
12	3,5	2,8	2,2	1,8	1,5	1,1	0,9

Герметик силиконовый санитарный Ceresit CS 15.

Пригодность материала для применения в строительстве на территории РФ подтверждена техническим свидетельством. 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.