

PLITONIT

ЛЕГКО БЫТЬ ПРОФЕССИОНАЛОМ



PLITOSIL Pro – высокоэластичный санитарный герметик кислотного отверждения для влажных помещений



Однокомпонентный силиконовый высокоэластичный санитарный герметик кислотного отверждения с фунгицидными добавками для устройства стыковых соединений в помещениях с повышенным влажностным режимом, таких как ванные комнаты, душевые, санузлы, прачечные и т.д. Для герметизации угловых и компенсационных швов в конструкциях, подвергающихся механическим и/или термическим деформациям. Образует прочный и одновременно высокоэластичный шов, выдерживающий деформацию до 25% и препятствующий проникновению влаги. Может использоваться на основаниях, подверженных высоким температурным воздействиям (полы с подогревом). Допускается использование в качестве затирки межплиточных швов на поверхностях, не подвергающихся истирающим воздействиям. Применяется при строительстве и ремонте жилых и общественных зданий и сооружений, в том числе учебно-воспитательных заведениях, детских, дошкольных, школьных и медицинских учреждениях (в т.ч. лечебно-профилактических и санаторно-курортных).

Фасовка — картридж 280 мл

- высокоэластичный – деформация до 25% без разрушения
- стойкий к образованию плесени и грибка
- без растворителей
- на уксусной основе

Расход материала

280 мл на 11 п.м. полосы с диаметром 5 мм

Условия проведения работ

При проведении работ и в течение последующих 3 суток, температура воздуха, основания и плитки должна быть в пределах от +5°C до +30°C. В случае, если материал подвергался замораживанию, его использование допускается не ранее, чем после выдерживания в течение 24 часов при комнатной температуре от +10°C до +25°C. Нагревание с целью более раннего оттаивания не допускается.

Подготовка основания

Основание, на которое планируется наносить герметик, необходимо очистить от грязи и пыли, удалить отслаивающиеся фрагменты, обезжирить и высушить.

Порядок работы

Срежьте кончик картриджа и наверните насадку. Подрежьте носик насадки под размер предполагаемого шва под углом 45°. Вставьте картридж в пистолет-дозатор и равномерно заполните шов

герметиком. Уберите излишки при помощи специально шпателя. Не позднее чем через 20 минут после нанесения, смочите шов слабым мыльным раствором и заглажьте его. Полимеризация происходит под воздействием атмосферной влажности, уровень которой должен быть не менее 50%. Полимеризовавшиеся излишки герметика удаляются с поверхности механическим способом.

Внимание

Долговечность смонтированного эластичного соединения зависит от правильного выполнения работ. Полимеризовавшийся герметик сохраняет эластичность при контакте с торцами шва, без контакта с основанием! Во избежание соприкосновения наносимого герметика с основанием необходимо предварительно уложить в шов стандартный шнур из вспененного пенополиэтилена, отделив тем самым основание от слоя герметика. Силиконовый герметик не имеет адгезии к материалу шнура, что обеспечивает наличие требуемых 2 стороны адгезионного контакта.

При ширине шва до 10 мм его глубина должна быть такой же. В случае, если шов имеет ширину до 20 мм, его глубина должна быть не менее 10 мм. При ширине шва более 20 мм его глубина должна составлять $\frac{1}{2}$ ширины.

Перед применением с натуральным камнем следует протестировать совместимость материалов на пробном участке. Не допускайте контакта герметика с бетонами всех видов, цементными растворами, латунью, медью, цинком, свинцом и материалами, содержащими битум.

Меры предосторожности

ОСТОРОЖНО

- Вредно при проглатывании
- При работе использовать перчатки, спецодежду, средства защиты глаз.
- После работы тщательно вымыть руки, лицо.
- При использовании продукции не курить, не пить, не принимать пищу
- Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении.
- ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ промыть большим количеством воды, если раздражение не проходит, обратиться за медицинской помощью.
- ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и, если это легко сделать и продолжить промывание глаз. Если раздражение глаз не проходит, обратиться за медицинской помощью.
- Хранить в недоступном для ДЕТЕЙ месте.

Состав

жидкий силиконовый каучук, вулканизирующий агент

Условия транспортирования и хранения

Транспортировать в крытых транспортных средствах, обеспечивающих сохранность от механических повреждений. Хранить в закрытой упаковке изготовителя в складских помещениях в условиях, исключающих попадание в герметик посторонних веществ и атмосферных осадков. Транспортировать и хранить при температуре от +5°C до +25°C. Продукт может транспортироваться при отрицательной температуре воздуха. Допускается замораживание не более 5 циклов при температуре -35°C. Срок хранения в таре изготовителя – 12 месяцев со дня изготовления.

Гарантия изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие герметика требованиям ГОСТ Р 59523-2021 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и указаний настоящей инструкции. Изготовитель не несет ответственности при несоблюдении технологии работ с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных данной инструкцией. Отклонение от массы нетто в соответствии с ГОСТ Р 8.579-2002. Продукция разрешена к использованию во всех видах гражданского строительства (Аэфф<370 Бк/кг, по НРБ-99/2009 СанПиН 2.6.1.2523–09).

Технические характеристики

Сфера применения	для внутренних и наружных работ
Рекомендованная ширина шва	5-30 мм
Температура применения	от +5°C до +40°C
Температура эксплуатации	от -45°C до +150°C
Эластичность	25%
Контакт с водой	через 24 часа после нанесения

Логистическая информация

Индивидуальные штрих-коды:

белый	4607013047525
прозрачный	4607013047532
черный	4607013047563
слоновая кость	4607013047570
молочно-белый	4607013047587
кремовый	4607013047594
карамельный	4607013047600
серый	4607013047617
титановый	4607013047624
светло-серый	4607013047631
шоколад	4607013047648

Групповые штрих-коды:

белый	24607013047529
прозрачный	24607013047536
черный	24607013047567
слоновая кость	24607013047574
молочно-белый	24607013047581
кремовый	24607013047598
карамельный	24607013047604
серый	24607013047611
титановый	24607013047628
светло-серый	24607013047635
шоколад	24607013047642

Количество картриджей в коробке – 12 шт.

Количество картриджей на паллете – 1776 шт.