

Герметизация швов

Наша компания предлагает продукцию марки Вилатерм для герметизации швов.

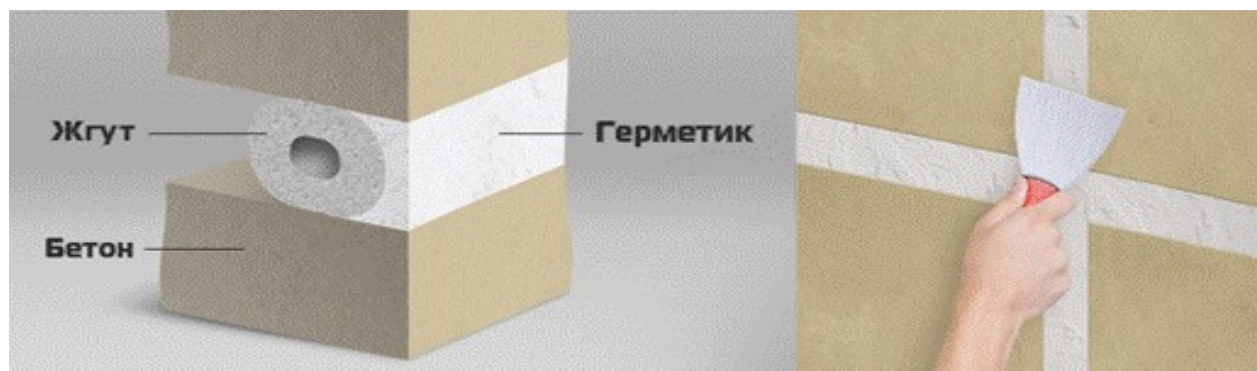
Для герметизации швов применяются только высококачественные материалы, которые мы используем много лет, технология работы с которыми отработана и мы знаем, как они ведут себя спустя 5-10 лет.

Это прежде всего теплоизоляционный материал, как видно из его названия, но также обеспечивает звукоизоляцию и виброизоляцию. Изготавливается специально для герметизации межпанельных швов разных диаметров.

Подбирается под шов - диаметр вилатерма должен быть на один-два сантиметра больше ширины шва, чтобы, с одной стороны, закрывать полностью шов, а с другой, быть не сильно сплюснутым. Вилатерм изготавливается на современном оборудовании, экологически чист, изготавливается из полиэтилена высокого давления путем вспенивания бутан-пропановой смесью.

Правильная герметизация швов

Как правило, герметизацией швов занимаются промышленные альпинисты, предлагающие свои жгуты и мастики. Но Вы всегда сможете купить настоящий «Вилатерм» и сопутствующую мастику идеально подходящую под жгут «Вилатерм» непосредственно на складе производителя в Москве.



Мы расскажем на что должен обращать внимание потребитель когда рабочие проводят ремонтные работы.

Вы всегда должны знать, как же правильно должны выполняться работы от которых зависит Ваше спокойствие зимой и на что следует обратить внимание

Что бы восстановить герметичность стыка, рабочим необходимо тщательно удалить существующую заделку, пришедшую в негодность. Устье стыка после вскрытия необходимо очистить от остатков заделки и обязательно прогрунтовать. В устья открытых стыков для предотвращения проникновения холодного воздуха в полость стыка и для создания подосновы под наружную изоляцию укладываются уплотнительные пенополиэтиленовые прокладки типа «Вилатерм».

Отметим, что «Вилатерм» бывает двух типов, с отверстием и сплошного сечения. Жгут с отверстием лучше ложится в шов за счёт повышенной эластичности и гибкости и имеет некоторое преимущество по теплоизоляции и удобству применения по сравнению с жгутом сплошного сечения.

Необходимо помнить, что жгут при укладке в шов обжимается на 20-40 процентов. При укладке пользуются специальными деревянными лопатками, что бы ни повредить жгут. Всегда нужно иметь в распоряжении несколько размеров жгута, т.к. швы зданий сильно отличаются по размерам, даже на одной стене.

Места сколов панелей, возникших при удалении цементно-песчанной заделки необходимо отремонтировать. Для наружной гидроизоляции наносится слой мастики или герметика, мы рекомендуем использовать качественные и недорогие герметики и мастики «Тэктор» Российского производства, которые можно приобрести на нашем складе.

Погодные ограничения на герметизацию межпанельных швов

Утепление межпанельных швов может быть осуществлена даже при температуре ниже нулевой (до 15 градусов по Цельсию), однако, например, в мокрый снег, под дождем или на мокрой панели работа будет невозможна. Сильный ветер также недопустим.