

Хольцер Эластиш Шов**Особенности:**

- ✓ устойчива к деформации
- ✓ атмосферостойкая
- ✓ морозостойкая
- ✓ подходит для плит OSB, ЦСП и других плитустойчива к воздействию УФ-излучения



Описание Эластичная шпатлевка для заделки стыков на основе акрилового сополимера. Не содержит органических растворителей. Готова к применению.

Область применения Материал предназначен для заделки стыков OSB, ЦСП и других плит на фасадах каркасных и SIP-домов или внутри помещений.

Пригодные основания Ориентировано-стружечные плиты и другие влагостойкие древесные плиты, фиброцементные и ЦСП (цементно-стружечные плиты). Не подходит для плит с высоломи или признаками биопоражения.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Цвет	Белый
Расход на 1 погонный метр шва: при нанесении шпатлевки шириной около 200 мм	Около 0,4 кг
при нанесении шпатлевки шириной 100 мм	Около 0,25 кг
Время высыхания	Около 10 часов, зависит от толщины мля
Состав	Водная дисперсия акрилового сополимера, армирующие волокна, минеральные наполнители, биоцидные и функциональные добавки
Температура применения	от +10 до +30 °С
Температура эксплуатации	-40 до +70 °С
Паропроницаемость, не менее	0,13 мг/м ² *ч*Па
Плотность	около 1,4 г/см ³
Массовая доля нелетучих веществ	Около 69%

Все показатели качества приведены для температуры окружающей среды +20°C и относительной влажности воздуха 60%. Технические характеристики продукта могут отличаться от указанных при других условиях.

Расход материала зависит квалификации исполнителей работ, технологии нанесения и качества подготовки основания и может быть выше указанных значений. Для определения точного расхода рекомендуется выполнить пробное нанесение материала непосредственно на объекте

Условия применения

Материал предназначен для отделки фасадов каркасных и SIP-домов при проектировании строительстве которых учтены требования следующих нормативных документов:

СНиП 2.02.01-83 «ОСНОВАНИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ»

— СП 22.13330.2011 «ОСНОВАНИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ»

- СП 24.13330.2011 «СВАЙНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ»
- СП 31-105-2002 «ПРОЕКТИРОВАНИЕ И СТРОИТЕЛЬСТВО ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫХ ОДНОКВАРТИРНЫХ ЖИЛЫХ ДОМОВ С ДЕРЕВЯННЫМ КАРКАСОМ»
- СНиП 31-02-2001 «ДОМА ЖИЛЫЕ ОДНОКВАРТИРНЫЕ»
- СП 64.13330.2011 «ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ»
- СП 20.13330.2011 (СНиП 2.01.07-85) «НАГРУЗКИ И ВОЗДЕЙСТВИЯ»
- СП 31-106-2002 «ПРОЕКТИРОВАНИЕ И СТРОИТЕЛЬСТВО ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ ОДНОКВАРТИРНЫХ ЖИЛЫХ ДОМОВ»
- СП-17.13330.2011 «КРОВЛИ»
- СП 50.13330.2012 «ТЕПЛОВАЯ ЗАЩИТА ЗДАНИЙ»
- СП 131.13330.2012 «СТРОИТЕЛЬНАЯ КЛИМАТОЛОГИЯ»
- РУКОВОДСТВО ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ КОНСТРУКЦИЙ ДЕРЕВЯННЫХ ПАНЕЛЬНЫХ ЖИЛЫХ ДОМОВ, к СНиП П-25-80 «Деревянные конструкции».

Предварительная подготовка поверхности

Плиты должны быть надежно закреплены на несущем каркасе по всему периметру согласно рекомендациям производителя. Стыки между плитами должны иметь ширину от 2 до 6 мм.

Запыленные поверхности фиброцементных плит и ЦСП рекомендуется обработать грунтом Holzer Tiefgrund.

Не подходит для оснований, пораженных грибок или плесенью.

Условия при работе: Температура основания, воздуха и материала перед применением должна быть от +10°C до +30°C, а относительная влажность воздуха не более 80%.

При работе на фасадах: на здании должны быть установлены кровля, водостоки, отливы.

Не наносить под прямыми солнечными лучами, при сильном ветре или тумане.

Подготовка материала

Непосредственно перед применением продукт перемешать мешалкой на низких оборотах. При необходимости добавить воды (макс. 5% от массы) и повторно перемешать до однородной консистенции

Нанесение

На всю глубину заполнить стыки при помощи шпателя. Убедиться, что шпатлевка заполнила весь объем шва вплоть до обрешетки стойки! Затем нанести на поверхность плит слой шпатлевки на ширину около 100 мм в каждую сторону от стыка плит, вдавить в него серпянку шириной 100 мм (для контроля толщины шпатлевки) и разгладить шпателем. При необходимости после высыхания первого слоя нанести второй выравнивающий слой. Толщина выравнивающего слоя должна быть не менее 0,5 и не более 2 мм.

Нанесение при отделке фасада по типу «под фахверк»

Полностью заполнить стыки при помощи шпателя. Убедиться, что шпатлевка заполнила весь объем шва вплоть до обрешетки стойки! Затем нанести на поверхность плит слой шпатлевки на ширину около 50 мм в каждую сторону от стыка плит, вдавить в него серпянку (для контроля толщины шпатлевки) и разгладить шпателем. При необходимости после высыхания первого слоя нанести второй выравнивающий слой. Толщина выравнивающего слоя должна быть не менее 0,5 и не более 2 мм.

Очистка инструмента: Оборудование и инструменты очистить водой сразу после окончания работ.

Упаковка: Пластиковое ведро 4 и 20 кг

Транспортирование и хранение

Транспортировать при температуре выше +5 °С. Не замораживать!

Хранить при температуре от +5 до +30 °С, исключая попадание прямого солнечного света, вдали от нагревательных приборов. Срок хранения в невскрытой заводской упаковке 24 месяца со дня изготовления.

Безопасность

Материал пожаро- и взрывобезопасен, не имеет неприятного запаха. Не смешивать с другими материалами. Избегать попадания в глаза. В случае попадания промыть большим количеством чистой воды. При необходимости обратиться к врачу.

Утилизация

Остатки шпатлевки не выливать в канализацию и водоемы. Пустую упаковку можно утилизировать как бытовой мусор.

При работе с материалом помимо технического описания следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Производитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных данным техническим описанием.

При возникновении любых вопросов относительно применения материала следует проконсультироваться с производителем.