



# ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

17.01.17. (1)

EF 01 0912

## Хольцер Эластиш Шов

### Особенности:

- устойчива к деформации
- атмосферостойкая
- морозостойкая
- подходит для плит OSB, ЦСП и других. Плита устойчива 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, фиброкерамические и ЦСП (цементно-стружечные плиты). Не подходит для плит с высолами 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 слоя

**Состав:** водная дисперсия акрилового сополимера, армирующие волокна, минеральные наполнители, биоцидные и функциональные добавки.

**Температура применения:** от +10 до + 30 °C

**Температура эксплуатации:** от -40 до +70 °C

**Паропроницаемость, не менее 0,13 мг/м²ч\*Па**

**Плотность:** около 1,4 г/см<sup>3</sup>

**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 от 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 грибком 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 кг и 20 кг.

**Транспортирование и хранение:** транспортировать при температуре выше +5 °C. Не замораживать! Хранить при температуре от +5 до +30°C, 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 материала 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.

