

Хольцер Эластиш Декор Камешковая**Особенности:**

- ✓ устойчива к деформациям
- ✓ морозостойкая и паропроницаемая
- ✓ атмосферостойкая



Описание	Декоративная эластичная штукатурка «Камешковая» на основе акрилового сополимера. Не содержит органических растворителей. Готова к применению.
Область применения	Материал предназначен для устройства декоративных тонкослойных фактурных покрытий типа «Камешковая» на фасадах каркасных и SIP-домов или внутри помещений. Для внутренних и наружных работ.
Пригодные основания	Ориентировано-стружечные плиты и другие влагостойкие древесные плиты. Не подходит для плит, имеющих признаки биопоражения.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Цвет	Белый
Максимальный размер зерна	2,5 мм
Расход при однослойном нанесении	3 – 4 кг/м ² в зависимости от способа нанесения и вида полученного покрытия
Время высыхания	Около 24 часов
Устойчивость к дождю	через 48 часов
Состав	Водная дисперсия акрилового сополимера, минеральные наполнители, пигменты, биоцидные и функциональные добавки
Температура применения	от +10 до +30 °С
Температура эксплуатации	-40 до +70 °С
Паропроницаемость, не менее	0,12 мг/м ² *ч*Па
Плотность	около 1,8 г/см ³
Колеровка	База А/В – для получения пастельных оттенков и оттенков средней насыщенности; База С - для получения насыщенных тонов.
Массовая доля нелетучих веществ	Около 80%
Цветовая карта	Holzer Facade, Nova 2024, RAL, NCS

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 согласно рекомендациям производителя. Стыки между плитами должны иметь ширину от 2 до 6 мм и предварительно должны быть заполнены шпатлевкой Хольцер Эластиш Шов согласно инструкции.

Ориентированно-стружечные и другие содержащие древесину плиты предварительно рекомендуется обработать составом, блокирующим выход танинов, Holzer Isoliergrund. Далее для обеспечения адгезии и исключения просвечивания цвета подложки основание необходимо обработать грунтом Эластиш грунт или грунт-краской OSB Grund. Не подходит для оснований, пораженных грибом 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

Нанести на подготовленную поверхность сплошным слоем с помощью кельмы из нержавеющей стали или распылителем для зернистых штукатурок. Разровнять и снять излишки до достижения слоя на толщину зерна. В течение 10-15 минут после этого поверхность заглаживается мелкими круговыми движениями при помощи пластиковой терки.

Нанесение слоя декоративного покрытия на одной плоскости необходимо выполнять без перерыва, соблюдая правило «мокрого края». При работе на одной поверхности рекомендуется использовать материал от одной партии или смешивать материалы от разных партий во избежание отклонений цветовых оттенков. Спустя 3 суток для дополнительной защиты от пыли и грязи поверхность декоративного покрытия рекомендуется обработать защитным составом Эластиш Декор Протект.

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

Упаковка: Пластиковое ведро 4 и 25 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 декоративного покрытия 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.