

**EVEX ST-2  
ЭВЕКС СТ-2****Особенности:**

- ✓ позволяет получить различную фактуру
- ✓ не требует тщательного выравнивания поверхности
- ✓ атмосферостойкая
- ✓ паропроницаемая



<b>Описание</b>	Фактурная крупнозернистая краска на основе акрилового сополимера
<b>Область применения</b>	Краска предназначена для устройства декоративных тонкослойных фактурных покрытий типа «барашек», «шуба» и другие на минеральных основаниях при внутренних и наружных работах.
<b>Пригодные основания</b>	Сборный и монолитный бетон в возрасте более 3 месяцев; гипсовые штукатурки в проектном возрасте; гипсокартонные и гипсоволокнистые листы, цементно-стружечные плиты смонтированные в соответствии с рекомендациями производителя; цементные или цементно-известковые штукатурки в проектном возрасте; армированный выравнивающий слой в системах теплоизоляции фасадов в возрасте не моложе 3 суток другие минеральные основания в проектном возрасте; ранее окрашенные акриловыми красками прочные поверхности. Не подходит для поверхностей с высолами или пораженных плесенью.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Расход на 1 слой	От 1,0-2,2 кг/м <sup>2</sup> в зависимости от желаемой фактуры создаваемого покрытия и способа нанесения
Максимальный размер зерна	1,5 мм
Время высыхания от пыли	Около 2 часов
Полное высыхание	Около 2 суток
Полный набор прочности покрытия	21 сутки
Состав	Водная дисперсия акрилового сополимера, пигменты, функциональные наполнители и добавки
Температура	+5°C до +30 °C

применения	
Температура эксплуатации	-50°C до +70 °C
Плотность	Около 1,75 г/см <sup>3</sup> для базы А
pH	8,0-8,5
Сухой остаток	Около 75%
Цветовая карта	Holzer Façade, Nova, RAL, NCS
Базы для колеровки	Белая А – для пастельных оттенков; В – для оттенков средней насыщенности, С – для глубоких тонов.

*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.*

### **Предварительная подготовка поверхности**

Основание должно отвечать требованиям СП 71.13330.2017. Поверхность должна быть сухой чистой и прочной, без отслаивающихся элементов и жировых загрязнений. Непрочные водно-дисперсионные краски, минеральные штукатурки необходимо удалить полностью. Поверхности, загрязненные маслами, жирами и другими промышленными отходами, очистить механически или с применением специальных средств. Перед нанесением декоративного покрытия основание следует обработать специальным грунтом под декоративные штукатурки Holzer Quarzgrund или Evex P-500.

### **Условия при работе**

При работе на фасадах строительные леса необходимо защитить от ветра, дождя и солнца фасадными сетками. На здании должны быть установлены кровля, водостоки, отливы. Не наносить на покрытое снегом или замерзшее основание. Не работать под прямыми солнечными лучами, при сильном ветре или тумане.

Температура воздуха и материала перед применением должна быть от +5°C до +30°C, а относительная влажность воздуха не более 80%. В течение 3 суток после окончания работ температура должна поддерживаться в указанном диапазоне.

### **Подготовка материала**

Непосредственно перед применением продукт перемешать мешалкой на низких оборотах. При необходимости разбавляется водой до 5% по объему.

### **Нанесение**

Нанести на подготовленную поверхность при помощи кельмы или шпателя из нержавеющей стали или аппаратами типа GRACO T-MAX или аналогичными согласно инструкции. Сразу после нанесения краски, поверхности придается необходимая фактура при помощи шпателя, трафарета, валика из вспененного полиэтилена или другого инструмента для придания необходимой фактуры.

Нанесение слоя краски 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.

**Очистка инструмента:** Малярные инструменты очищают водой.

**Упаковка:** пластиковые ведра 18 кг, 44 шт. на поддоне или 30 кг, 33 шт. на поддоне.

### **Транспортирование и хранение**

Транспортировать при температуре выше 0°C. Хранить при температуре от +5 °C до +30 °C, исключая попадание прямого солнечного света, вдали от нагревательных приборов. Срок хранения в невскрытой заводской упаковке 12 месяцев со дня изготовления.

### **Безопасность**

Краска пожаро- и взрывобезопасна, не имеет неприятного запаха. Не смешивать с другими красками.

## **Утилизация**

Остатки краски 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.*