

# Акриловые фактурные штукатурки FASTEK

## Описание материала

Тонкослойные акриловые фактурные штукатурки на основе акриловых сополимеров и отборного кварцевого песка представляют собой густую зернистую однородную массу, готовую к применению.

## Применение

- для декоративной отделки фасадов и интерьеров при новом строительстве, ремонте и реконструкции старых зданий по кирпичным, бетонным и оштукатуренным (цементным раствором) поверхностям
- для финишного защитно-декоративного слоя в системах фасадных теплоизоляционных композиционных с наружными штукатурными слоями
- для декоративной отделки стен и потолков по армированному слою (стеклосетка на клеевом составе FASTEK)
- для декоративной отделки ЦСП, асбестоцементных листов, СМЛ
- для декоративной отделки фасадов зданий,озвезденных по технологии несъемной опалубки
- для защитно-финишной отделки архитектурных элементов.

## Свойства

- высокая механическая прочность и ударостойкость
- не образуют царапин и сколов при механическом вандальном воздействии
- повышенная эластичность - не образуются микротрещины на готовой поверхности;
- атмосферо и морозостойкие
- паропроницаемые
- уникальная цветостойкость - не выгорают под воздействием УФ-излучения
- обладают низким водопоглощением
- имеют четко выраженную фактурность, не «заплывают» при нанесении
- готовые к применению, окрашенные в массе
- простые и удобные в работе, позволяют затирать фактуру сразу же после нанесения
- колеруются по вееру RAL K5, NCS, по колерным картам FASTEK, возможна колорировка по образцу цвета.

## Инструменты

Миксер мощностью (600-800)Вт с насадкой длиной не менее 700 мм и диаметром не менее 150 мм, гладилка из нержавеющей стали с ровными краями, кисть-макловаца, пластмассовая терка, шпатель - уголок из нержавеющей стали с наружным и внутренним углом, распылитель пневматический для декоративных штукатурок с диаметром сопла (3-4) мм, компрессор с рабочим объемом от 200 л.

## Подготовка основания

Поверхность под отделку акриловыми штукатурками FASTEK должна быть очищена от пыли и грязи, сухой на ощупь (влажность поверхности должна быть не более 5%), однородной и однотонной, не имеющей масляных, жировых и известковых загрязнений. Поверхность под отделку должна быть ровной, соответствовать требованиям по неровностям для улучшенной штукатурки по табл. 9, СНиП 3.04.01 «Изоляционные и отделочные покрытия».

Жировые и ржавые пятна обработать специальными составами для нейтрализации.

Поверхности, пораженные плесенью и грибком, обработать специальными противогрибковыми средствами.

После удаления масляных и жировых пятен, высолов, образований плесени или грибка поверхность тщательно промыть водой с помощью губки до нейтральной реакции (рН 7), промокнуть ветошью и просушить.

Бетонные и кирпичные поверхности выравнивать цементно-песчаным раствором или шпатлевкой. Кладку из пенобетонных блоков, поверхности из пенополистиролбетона перед выравниванием обработать грунтовкой глубокого проникновения FASTEK . Кладку из блоков (керамзитобетонных, шлакобетонных, пенобетонных) и кирпичную кладку рекомендуется дополнительно оклеить стеклосеткой на клеевом составе FASTEK Extra.

Заново оштукатуренные поверхности должны быть прочными и выдержаны не менее 28 суток.

После формирования базовый слой системы теплоизоляции FASTEK должен быть выдержан 24 часа при температуре воздуха  $(20\pm2)^\circ\text{C}$  и относительной влажности  $(65\pm5)\%$ . При повышенной влажности время набора прочности базового слоя может увеличиваться.

На старых штукатурках все рыхлые участки должны быть удалены и восстановлены цементно-песчаным

раствором, рекомендуется дополнительно оклеить всю поверхность стеклосеткой на kleевом составе FASTEK Extra

Старые окрасочные покрытия необходимо равномерно удалить с 50% поверхности механическим способом, остальное заматировать шлифовальной шкуркой, нанести грунтовку укрепляющую универсальную FASTEK и зашпатлевать шпатлевкой FASTEK. При выполнении ремонтных или реставрационных работ на старых штукатурных поверхностях или известковой побелке необходимо:

- максимально удалить рыхлые участки, после восстановления штукатурки обработать поверхность праймером (праймер - 5 частей воды, 1,5-2 части цемента, штукатурный раствор подбирается конкретно для объекта);
- известковую побелку очистить механическим способом и обработать всю поверхность грунтовкой укрепляющей универсальной FASTEK.

Плиты ЦСП, листы СМЛ, а также фасадные основания с повышенной гладкостью возможно обработать грунтовкой кварцевой FASTEK для облегчения нанесения декоративных штукатурок FASTEK.

Швы между плитными основаниями проклеить лентами стеклосетки шириной 100мм по kleевому составу FASTEK Extra. Рекомендуется всю поверхность оклеить стеклосеткой по kleевому составу FASTEK Extra .

Поверхность, подготовленную под отделку акриловыми фактурными штукатурками FASTEK, рекомендуется обработать грунтовкой колерующей акриловой FASTEK.

## Температура нанесения

Температура воздуха и обрабатываемой поверхности при производстве работ должна составлять от + 5°C до + 28°C.

Не рекомендуется выполнять отделку фасада при прямом воздействии солнечных лучей в жаркую погоду, при сильном ветре, а также во время дождя и по сырым поверхностям после дождя. Для защиты фасада от солнца, ветра и дождя строительные леса рекомендуется закрыть специальной сеткой.

При работах в холодное время года необходимо защищать поверхность фасада путем устройства «тепляков» с установкой отопительных приборов, чтобы круглые сутки поддерживать температуру не ниже плюс 5°C (в процессе работы и полного набора прочности покрытия).

Не наносить фактурное покрытие на горячую или замороженную поверхности.

## Подготовка материала к работе

Открыть ведро. Перемешать содержимое миксером до однородности, штукатурка должна быть идентичной по всему объему.

При необходимости в момент перемешивания возможно добавление чистой водопроводной воды в количестве не более 200 мл на ведро в зависимости от погодных условий (в сухую, ветреную, жаркую

погоду), пористости и качества обрабатываемой поверхности.

## Нанесение

Отметить участок, который можно обработать за один технологический цикл. Если невозможно выполнить нанесение без остановок и перерывов на участке, ограниченном углами, декоративными элементами или до участка с другим цветом, то место обрыва отмечают самоклеющейся малярной лентой, которую удаляют сразу после нанесения фактурного покрытия. Штукатурку наносить последовательно, закрывая всю поверхность.

Фактурная штукатурка может наноситься вручную (металлическими гладилками) или механически (пневматическим распылителем).

### Ручное нанесение.

При ручном нанесении каждый последующий мазок должен перекрывать предыдущий, еще сырой, не допуская неравномерного схватывания. Слой выравнивать до минимально возможной толщины (толщина слоя колеблется в зависимости от марки покрытия) и после небольшой выдержки (в зависимости от температуры и влажности воздуха, наличия ветра и материала основания), выводить рисунок фактуры - затирать.

Нанесенное покрытие считается готовым к затирке, если в процессе пробной затирки не тянется за пластмассовой теркой (у фактурных штукатурок Klassik Mild, Klassik, Klassik Cord вычерчиваемые бороздки не должны заплывать, у остальных покрытий образуется равномерная четко выраженная «шубка»). Окончательный рисунок достигается однородными движениями при затирке по всей поверхности.

Фактурные штукатурки Klassik Mild, Klassik, Klassik Cord наносятся только вручную.

Фактурная штукатурка Superfine наносится в два слоя. Для первого слоя – в ведро добавить 200-500 мл чистой водопроводной воды, перемешать. Первый слой наносить на «сдир». Создать шероховатую поверхность, во избежание перерасхода материала. Затем загладить или затереть поверхность пластмассовой теркой, убирая полосы от гладилки. Второй слой наносить после полного высыхания первого слоя (не ранее 24 часа после нанесения первого слоя). Для второго слоя – в ведро добавить 200-300 мл чистой водопроводной воды, перемешать. Наносить на «сдир». Затереть пластмассовой теркой.

### Механическое нанесение

Установить рабочее давление компрессора в пределах от 1,5 до 2 атм. Заполнить емкость распылителя. Распылитель держать под прямым углом к поверхности на расстоянии около 500 мм, наносить материал круговыми движениями, с небольшой амплитудой, продвигаясь равномерно. При нанесении фактурного покрытия механическим способом поверхность не затирается.

Для фактурной штукатурки Breeze в зависимости от способа нанесения (ручной - с затиркой и без затирки, механический-напылением) можно получить

ровную поверхность или с волнообразным, чешуйчатым и другим рисунком.

Фактурная штукатурка Breeze используется в основном для выделения небольших участков и для отделки архитектурных элементов.

Фактурную штукатурку обязательно наносить (дотягивать) до ограничителей. Не допускать попадания сырого покрытия на уже высохший слой.

При использовании на одном объекте материала разных партий, необходимо выработать одну партию в полном объеме и только затем брать в работу новую партию материала. В случаях использования на одной захватке материалов разных партий: 3 ведра предыдущей партии смешать с 2 ведрами материала новой партии.

При дополнительном заказе фактурного покрытия на объект в количестве 1-2 ведер, необходимо 2-4 ведра используемой партии перемешать с вновь полученным материалом.

Сразу после окончания работ и в перерывах вымыть инструмент водой. Не допускать попадания фактурного покрытия на поверхности, не предназначенные для обработки, в противном случае свежие остатки фактурного покрытия могут быть удалены при помощи воды, засохшие – средством для очистки фасадов FASTEK CLEAN Anti-Graffiti или механически

## Время высыхания

Время полного набора прочности фактурной штукатурки не менее 24 часов.

При нанесении и высыхании не допускать попадания капельной влаги на обрабатываемую поверхность.

## Уход за фасадами

Для очистки фасадов, покрытых акриловыми фактурными штукатурками FASTEK, загрязненными в процессе эксплуатации атмосферными, органическими и жировыми загрязнениями рекомендуем применять щелочные средства для очистки фасадов FASTEK CLEAN Universal и FASTEK CLEAN Plus.

Для очистки фасадов от следов ржавчины, высолов, следов цемента, а также загрязненных после построекных работ, рекомендуем применять кислотное средство для очистки фасадов FASTEK Acid.

Для очистки фасадов от следов граффити, красок, рекламных наклеек, самоклеющихся этикеток, клея, скотча, следов битума, гудрона, масла-жировых загрязнителей, сажи, копоти и других локальных загрязнений рекомендуется применять средства на основе растворителей FASTEK CLEAN Anti-Graffiti и FASTEK CLEAN Anti-Stick.

Применение средств для очистки фасадов FASTEK производить согласно Технических Описаний на продукцию.

## Условия и сроки хранения

Температура воздуха при хранении и транспортировании должна быть от +5°C до +28°C.

Не складировать ведра с материалом на солнце и вблизи отопительных приборов.

Не допускать замораживания при хранении и транспортировании. Допускается расслоение материала в заводской упаковке (устраняется перемешиванием).

Гарантийный срок хранения в заводской упаковке 12 месяцев.

## Меры безопасности

При попадании материала на кожу возможно легкое раздражение. Рекомендуется работать в перчатках и защитных очках. В случае попадания материала в глаза и на кожу необходимо смыть его большим количеством воды.

## Утилизация

При проливе материал засыпать песком и утилизировать как бытовые отходы.

Засохшие и осыпавшиеся остатки материала утилизировать как бытовые отходы.

На вторичную переработку сдавать только пустую тару.

## Примечание

Данная информация получена на основании проверок и практического опыта, но она не распространяется на каждый случай применения продукта. Советуем по мере необходимости сначала провести пробное применение продукта. Изготовитель не несет ответственности за ухудшение качества готового изделия при несоблюдении технологии нанесения материала, правил хранения и транспортирования, а также за применение материала в целях и условиях, не предусмотренных данным техническим описанием.

## Техническая информация

Плотность	1600 ÷ 1800 кг/м <sup>3</sup>
Температура нанесения	от +5°C до +28°C
Время набора проектной прочности покрытия	не более 24 ч. при температуре 20°C и влажности воздуха 65%
Прочность сцепления с бетоном при отрыве (адгезия)	Не менее 1,5 МПа
Ударная прочность	Не менее 10 Дж
Температура окружающей среды при эксплуатации	от - 60°C до +45°C
Группа горючести	Г1
Класс пожарной опасности строительных материалов	KM1
Морозостойкость контактной зоны	F 200
Расход *	
- Klassik Mild (короед 1,5 мм)	от 2,20 кг/ м <sup>2</sup>
- Klassik (короед 2,0 мм)	от 2,40 кг/м <sup>2</sup>
- Klassik Cord (короед 2,5 мм)	от 3,10 кг/м <sup>2</sup>
- Superfine (камешковая 0,8 мм)	от 1,60 кг/ м <sup>2</sup>
- Fine (камешковая 1,4 мм)	от 2,35 кг/м <sup>2</sup>
Sahara (камешковая 1,7 мм)	от 2,70 кг/м <sup>2</sup>
- Sahara Coral (камешковая 2,2 мм)	от 3,10 кг/м <sup>2</sup>
- Breeze (мелкошероховатая 0,3 мм)	от 1,40 кг/м <sup>2</sup>

### Упаковка

пластиковое ведро 25 кг,  
на паллете 22 ведра

\* Для гладких стен. Сведения по расходу носят справочный характер и зависят от качества подготовки основания, влажности основания, квалификации специалиста и способа нанесения