



## Краска фасадная водно-дисперсионная акриловая «Festek-Facade Premium»

- Содержит биоцид от водорослей, мха, лишайника
- Образует долговечное атмосферно- и светостойкое покрытие
- Хорошая паропроницаемость, низкое водопоглощение
- Для наружных работ, в том числе для систем утепления фасадов

### Описание

#### Назначение и свойства

Для высококачественных фасадных работ по бетонным, кирпичным, оштукатуренным и другим минеральным поверхностям, в том числе для систем теплоизоляции фасадов. Особенно рекомендуется для затененных участков зданий (выступы фасада, близко расположенные деревья и здания), подверженных образованию грибов, лишайника, мха и водорослей, т.к. содержит противогрибковую добавку.

Образует долговечное матовое, паропроницаемое «дышащее» покрытие с низким водопоглощением, стойкое к воздействию климатических факторов, обладает высокой светостойкостью, адгезией к основанию и укрывистостью. Образованное покрытие устойчиво к разрушающему воздействию атмосферных осадков, перепадов температур. Содержит высокоэффективные противогрибковые добавки, обеспечивающие устойчивость окрашенной поверхности к поражению мхом, плесневыми грибами и бактериями.

\*Прогнозируемый срок службы покрытия при соблюдении технологии нанесения в комплексе с грунтовками – не менее 10 лет в условиях умеренного климата.

#### Состав

Водная дисперсия акриловых сополимеров, пигменты, наполнители, функциональные добавки, биоцид, вода.

#### Цвет и внешний вид покрытия

После высыхания краска должна образовывать однородную, без кратеров, пор и морщин поверхность. Цвет покрытия должен находиться в пределах допускаемых отклонений.

#### Технические данные

Показатели качества	Значение по ТУ
Массовая доля нелетучих веществ, %	50 - 66
Показатель концентрации ионов водорода, pH	7,5 - 9,5
Степень перетира, мкм, не более	70
Время высыхания до степени 3 при температуре $(20 \pm 2) ^\circ\text{C}$ , ч, не более	1
Условная светостойкость покрытия за 24 ч (изменение коэффициента диффузного отражения), %, не более	5
Адгезия покрытия к основанию, МПа, не менее	2
Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре $(20 \pm 2) ^\circ\text{C}$ , ч, не менее	24
Коэффициент паропроницаемости, мг/(м.ч.Па), не менее	0,015
Морозостойкость покрытия, циклы, не менее	50
Стойкость покрытия к воздействию климатических факторов, циклы	120
Срок службы покрытия в условиях эксплуатации У1 лет, не менее	10

#### Упаковка

7кг, 15кг, 25кг.

### Технология применения

#### Пригодные подложки

Бетонные, кирпичные, оштукатуренные поверхности и другие минеральные поверхности, в том числе системы теплоизоляции фасадов.

#### Подготовка поверхности

Перед применением поверхность очистить от пыли, грязи, разделительных жидкостей, меловых, известковых, непрочных держащихся и несовместимых покрытий (силикатные, масляные и др. ЛКМ). При наличии биопоражений и высолов, удалить их механически или при помощи моек высокого давления, и при необходимости обработать специальными составами.

Новые бетонные поверхности окрашивать не ранее, чем через 28 дней, оштукатуренные – не ранее, чем через 7 дней после их естественного высыхания (или в соответствии с рекомендациями производителя).

Металлические детали (арматура, шляпки гвоздей и т.д.) должны быть предварительно покрыты антикоррозионными грунтовками.

Для получения качественного покрытия и снижения расхода краски поверхность обработать грунтовкой «Festek-Grunt» для глубокого проникновения или «Festek-MaxiGrunt», исходя из рекомендаций по применению.

## Технология применения

### Способ и условия нанесения

Работы проводить при температуре окружающего воздуха, краски и окрашиваемой поверхности не ниже 10 °С и не выше 25 °С. Не допускается нанесение при неблагоприятных погодных условиях (дождь, туман, выпадение росы, сильный ветер более 10 м/с). Не наносить краску на сильно нагретую поверхность, находящуюся под прямыми солнечными лучами. При проведении окрасочных работ влажность основания должна быть не более 8 %, влажность воздуха – не более 80 %. Краска готова к применению. При необходимости допускается разбавление водой – не более 5 %, при безвоздушном нанесении - около 10 %.

После работы инструмент, пятна отмыть теплой водой с мылом до высыхания краски.

Перед применением краску тщательно перемешать и наносить на поверхность:

- Кистью;
- Валиком;
- Пневматическим или безвоздушным методом распыления;

Упаковку с частично использованным материалом тщательно закрыть, а ее содержимое использовать в наиболее короткий срок.

Краска одного цвета, но различных партий может незначительно отличаться по тону. Для исключения разнооттеночности получаемого покрытия следует выбирать краску одной партии или смешивать необходимое количество материала различных партий в отдельной емкости.

### Пиктограммы способов нанесения



### Температурный режим, время высыхания

Промежуточная сушка каждого слоя в течение 4 ч при температуре (20 ± 2) °С. При более низкой температуре и (или) повышенной влажности время высыхания может увеличиваться до 24 ч.

### Расход

На двухслойное покрытие – 350 - 400 г/м<sup>2</sup>. Зависит от шероховатости, пористости поверхности, применяемого оборудования, квалификации персонала, погодных условий и более точно определяется путем нанесения пробного покрытия. При окрашивании фактурных поверхностей (типа: шуба, барашек, короед и т.п.) расход краски увеличивается в 1,2-1,6 раза.

## Дополнительная информация

### Транспортировка и хранение

В плотно закрытой таре при температуре выше 5 °С.

### Меры предосторожности

Краска пожаровзрывобезопасна. Хранить в недоступном для детей месте. При попадании в глаза немедленно промыть водой. Не допускать попадания в сточные воды. Опасна для водных организмов, может вызывать долгосрочные неблагоприятные изменения в водной среде. Не смешивать с другими ЛКМ и растворителями. Для рук применять резиновые перчатки, для защиты органов дыхания – индивидуальные средства защиты. Для защиты глаз - защитные очки.

### Утилизация отходов

Остатки материала после высыхания и пустую упаковку утилизировать как бытовой мусор.

### Гарантийный срок

24 месяца с даты изготовления в упаковке производителя при соблюдении условий транспортирования и хранения.