

# Эластичная акриловая краска COLOR Decor

## Описание материала

Долговечная эластичная акриловая краска на основе водных акриловых эмульсий, пигментов и наполнителей.

## Применение

- для финишной окраски архитектурных элементов, покрытых армирующими (клеевыми) составами FAS-TEK или составами других производителей
- для наружной окраски по кирпичным, бетонным, газобетонным и оштукатуренным поверхностям
- для окраски ЦСП, СМЛ и других фасадных плитных оснований

## Свойства

- образует высокоэластичное покрытие, сохраняющее гибкость и эластичность даже при отрицательных температурах
- устойчива к появлению трещин на поверхности покрытия при усадке здания или от перепадов температур
- имеет высокую водостойкость в сочетании с оптимальной паропроницаемостью, поэтому не вздувается, не трескается, не выцветает
- устойчива к высолам, образованию плесени, грибка, химической коррозии
- тиксотропная, легко наносится, не стекает с вертикальных поверхностей
- обладает высокой укрывистостью
- колеруется по колерным картам FAS-TEK, веерам RAL K5, NSC, Ambiance и другим колеровочным системам .

## Инструменты

Ванночка малярная пластмассовая со скошенным рельефным дном, пластмассовый коврик, распылитель пневматический, компрессор с рабочим объемом от 200 л, кисть макловица, валик поролоновый структурный.

## Подготовка основания

### Фасадный декор.

Поверхность фасадного декора под окраску должна быть очищена от пыли, сухой на ощупь, однородной и однотонной, не имеющей масляных, жировых и известковых загрязнений.

Для выравнивания впитывающей способности армирующего покрытия фасадного декора и улучшения адгезии краски необходимо загрунтовать всю по-

верхность элемента акриловой колерующей грунтовкой FAS-TEK.

### Фасад.

Не рекомендуется без специальной подготовки поверхности наносить краску на известковые и гипсовые основания.

Поверхность под окраску должна быть ровной, соответствовать требованиям по неровностям для высококачественной окраски.

Поверхность фасада должна быть очищена от пыли, грязи, жировых, масляных и известковых загрязнений. 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 FAS-TEK. Кладку из газобетонных блоков, поверхности из пенополистиролбетона перед выравниванием обработать грунтовкой глубокого проникновения FAS-TEK.

Кладку из блоков (керамзитобетонных, шлакобетонных, пенобетонных) и кирпичную кладку рекомендуется дополнительно оклеить стеклосеткой на клеевом составе FAS-TEK Extra.

Заново оштукатуренные поверхности должны быть прочными, выдержанными не менее 28 суток.

На старых штукатурках все рыхлые участки должны быть удалены и восстановлены цементно-песчаным раствором, рекомендуется дополнительно оклеить всю поверхность стеклосеткой на клеевом составе FAS-TEK Extra.

Старые окрасочные покрытия необходимо равномерно удалить с 50% поверхности механическим способом, остальное заматировать шлифовальной шкуркой и зашпатлевать шпатлевкой FAS-TEK.

Для выравнивания впитывающей способности основания и улучшения адгезии краски необходимо всю поверхность загрунтовать акриловой колерующей грунтовкой FAS-TEK.

## Температура нанесения

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

Не рекомендуется выполнять покраску 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 краску на горячую или замороженную поверхность.

### Подготовка материала к работе

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

Допускается применять для перемешивания миксер (малооборотную дрель с насадкой для водно-дисперсионных красок)

Допускается добавление чистой водопроводной воды не более 5%.

### Нанесение

Краска может наноситься вручную ( кистью или валиком) или пневматическим распылителем.

Необходимо перемешивать краску в ведре при каждом наборе в малярную ванночку или ёмкость распылителя.

В зависимости от первоначального цвета поверхности краска наносится в два или три слоя .

Последующий слой наносить только после высыхания предыдущего.

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

### Время высыхания

Время полного набора прочности краски не менее 24 часов.

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

### 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 проверки 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	1500 кг/м <sup>3</sup>
Температура нанесения	от +5°C до +28°C
Время высыхания до степени 3	не более 1 ч. при температуре 20°C и влажности воздуха 65%
Укрывистость	Не более 100 г/ м <sup>2</sup>
Смываемость	Не более 3,5 г/ м <sup>2</sup>
Температура окружающей среды при эксплуатации	от- 60°C до +45°C
Расход*	от 0,25 до 0,4 кг/ м <sup>2</sup>
Упаковка	пластиковое ведро 10 л , 20 л

\* Для глады стены. Сведения по расходу носят справочный характер и зависят от качества подготовки основания, впитываемости основания, квалификации специалиста и способа нанесения.