

Эластичная акриловая водно-дисперсионная краска COLOR Decor

Описание материала

Эластичная акриловая водно-дисперсионная краска на основе акриловой эмульсии, пигментов и наполнителей.

Применение

- для финишной окраски архитектурных элементов, покрытых армирующими (клеевыми) составами FASTEK или составами других производителей
- для наружной окраски по кирпичным, бетонным, газобетонным и оштукатуренным поверхностям
- для окраски по ЦСП, СМЛ листовых оснований.

Свойства

- образует эластичное матовое покрытие
- устойчива к появлению трещин на поверхности покрытия при усадке здания или от перепадов температур
- стойкая к атмосферным воздействиям, не набухает и не выцветает
- имеет оптимальную паропроницаемость
- устойчива к солям, образованию плесени грибка
- обладает хорошей укрывистостью
- щелочестойкая
- колеруется по колерным картам FASTEK и вееру RAL K5

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 и грязи, сухой на ощупь, однородной и одноцветной, не имеющей масляных, жировых и известковых загрязнений.

Для выравнивания впитывающей способности армирующего покрытия фасадного декора и улучшения адгезии перед нанесением краски, возможно загрунтовать всю поверхность архитектурного элемента акриловой колерующей грунтовкой FASTEK.

Фасадные основания.

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 штукатурки.

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 грибом, обработать специальными противогрибковыми средствами.

После удаления масляных и жировых пятен, выделов, 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 FASTEK. 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, 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 FASTEK Extra.

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

Для выравнивания впитывающей способности основания и улучшения адгезии перед нанесением краски возможно всю поверхность загрунтовать акриловой колерующей грунтовкой FASTEK. Плиты ЦСП, СМЛ и другие гладкие основания возможно обработать кварцевой грунтовкой FASTEK.

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.

Техническая информация

Плотность

1500 кг/м³

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.

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 ²
Смываемость	Не более 3,5 г/ м ²
Температура окружающей среды при эксплуатации	от- 60°C до +45°C
Расход	от 0,25 до 0,4 кг/ м ²
Упаковка	пластиковое ведро 10 л , 20 л

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