

# Акриловые водно-дисперсионные краски COLOR Lace, COLOR Frost

## Описание материала

Акриловые водно-дисперсионная краски на основе водных акриловых дисперсий, пигментов и наполнителей.

## Применение

- для наружной окраски кирпичных, бетонных и оштукатуренных поверхностей
- для окраски поверхностей, армированных стекло-сеткой на клеевом составе FASTEK или по шпатлевкам FASTEK
- для окраски по ЦСП, СМЛ и др. водостойким листовым и плитным основаниям

## Свойства

- COLOR Lace акриловая краска с наполнителем, образует однородную матовую поверхность с эффектом «апельсиновой корки»
- COLOR Frost – акриловая краска с кварцевым наполнителем, образует неоднородную матовую поверхность
- высокая адгезия к бетонным, кирпичным, гипсокартонным и оштукатуренным поверхностям
- обладает хорошей укрывистостью
- щелочестойкая
- атмосферостойкая
- водостойкая
- колеруется по вееру RAL K5, по колерным картам FASTEK, возможна колеровка по образцу цвета

## Инструменты

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

## Подготовка основания

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

Поверхность под окраску 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 окраску должна быть ровной, соответствовать требованиям по неровностям для высококачественной 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 грибок, 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 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 стеклотекстурой 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 стеклотекстурой на клеевом составе FASTEK Extra.

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

При выполнении ремонтных или реставрационных работ на старых штукатурных поверхностях или по 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 укрывающей универсальной FASTEK.

При отделке поверхностей из древесосодержащих плит ламинированные поверхности заматировать шлифовальной шкуркой. Для выравнивания впитывающей способности основания и улучшения адгезии перед нанесением краски возможно всю поверхность загрунтовать акриловой колерующей грунтовкой FASTEK. Гладкие основания и плиты ЦСП, СМЛ возможно обработать акриловой кварцевой грунтовкой 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 краску на горячую или замороженную поверхности.

### Подготовка материала к работе

Открыть ведро. Перемешать содержимое миксером 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 для первого слоя не более 20%.

### Нанесение

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

Углы и края отводить кистью.

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

В зависимости от первоначального цвета поверхности можно нанести один, два или три слоя краски.

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 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	1400 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:	
COLOR Lace	от 0,30 кг/ м <sup>2</sup>
COLOR Frost	от 0,39 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, влажности основания, квалификации специалиста и способа нанесения