



Техническая спецификация от 02.04.2020

TY 2316-001-0122955072-2007

 $3APE\Gamma UCTPUPOBAHHAЯ ТОРГОВАЯ МАРКА «КРАСКИ БРИЗ»®$

КРАСКА АКРИЛОВАЯ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ ВИНТАЖНАЯ ВД-АК-619

Краска Винтажная — Эксклюзивный продукт от компании «Краски Бриз». В первую очередь это краска, не совсем в стандартном её понимании. Используется для эффектов состаренной разрушенной поверхности. Осыпавшейся штукатурки, потрескавшейся и разрушенной многослойной старой краски. Применяется для различных винтажных, состаренных интерьерах в стиле ренессанс, лофт, а также отлично комбинируется с различными штукатурками как финишный эффект. Применяется для декора мебели. Так же используется для художественной росписи в постельных тонах. Область применения данного материала ограничивается только художественным воображением.

Характеристики

- экологичная
- не впитывает запахов
- практична в реставрации
- паропроницаемая
- нестандартный подход: не как обычная краска
- область применения ограничивается только фантазией художника
- уникальные тактильные и визуальные эффекты времени



Колеровка

Колеруется по собственной системе колеровки рекомендуемыми производителем колеровочными пастами с применением колеровочного оборудования так и вручную. Допускается применение универсальных колеровочных паст других производителей. Перед применением рекомендуем проверить совместимость основы с колеровочной пастой

Область применения

Применяется для различных винтажных, состаренных эффектов в стиле ренессанс, лофт, а также отлично комбинируется с различными штукатурками как финишный слой. Наносится на стенах, потолках, колоннах, фризах и других архитектурных деталях внутри помещений на различных минеральных поверхностях, применяется для декора мебели, так же используется для художественной росписи в постельных тонах. Область применения данного материала ограничивается только художественным воображением.

Требования к поверхности

Наносить на предварительно подготовленные минеральные основания: бетон, бетонные блоки, кирпичная кладка, цемент, цементная штукатурка, гипс, гипсовые и гипсокартонные плиты и т.д. Поверхность должна быть однородной, выровненной, сухой и чистой. Имеющиеся непрочные части и отстающие слои старых покрытий удалить. Трещины и сколы выровнять с помощью штукатурных или шпаклевочных составов. Шпатлёвку отшлифовать мелкой наждачной бумагой. Пыль удалить с помощью мягкой щетки или пылесосом.

Нанесение

1. Перед нанесением необходимо защитить неокрашиваемые участки монтажным скотчем и пленкой, а поверхность обеспылить. Проверить стены на наличие остаточной влаги при помощи влагомера.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «Краски Бриз» Россия, 346816, Ростовская обл., Мясниковский район, с. Большие Салы, ул. Абовяна, 38. e-mail: kraskibriz@mail.ru Тел: +7 (928) 212-75-99. www.kraskibriz.ru.

При выборе материала и возможности его конкретного применения, рекомендуем проконсультироваться со специалистом компании изготовителя. Приведенная выше информация основана на лабораторных испытаниях и практическом опыте. Мы, как производитель, не можем контролировать соблюдение инструкции по применению и те многочисленные факторы, которые могут повлиять на качество выполняемых Вами работ. Мы не несем ответственности за ущерб, возникший в связи с несоблюдением требований настоящей Технической спецификации и применением потребителем продукта не по назначению.





- 2. Обработайте поверхность **Грунтом глубоко проникновения ВД-АК-007** валиком, кистью. Есть не регламентированный способ грунтования. Первый слой разбавить на 50 % с водой, а второй слой отработать мокрым по мокрому, не дожидаясь высыхания. Такой способ нанесения грунтовки поможет эффективно закрыть поры и избежать проблем перегрунтования.
- 3. После полного высыхания грунта нанести **Грунт-краску ВД-АК-115** валиком с ворсом, так, чтобы поверхность была идеально гладкой, без «шубки». Для этого раскатывайте **Грунт-краску** в разных направлениях по поверхности. После полного высыхания первого слоя нанесите второй слой, если это необходимо. В труднодоступных местах воспользуйтесь кистью. Рекомендуется
- 4. В классическом нанесении **Винтажной** краски будем использовать **грунтовку Кракелюр ВД-АК 557**. Перед применением перемешать вручную. Материал готов к нанесению.
- 5. Наносим кистью или валиком грунтовка кракелюр на подготовленную поверхность, (он создаст растрескивание на Винтажной краске, и поможет при размывании самой краски за счёт соскальзывания материала с поверхности)
- 6. После высыхания наносится уже сама **Винтажная** краска, различными способами от желаемого конечного эффекта, в стандартом исполнении наносится кистью крупными мазками крест накрест не возвращаясь в ранее нанесенный участок.
- 7. Далее по мере высыхания материала от одного часа и до трёх дней и более, происходит вымывание винтажной краски до достижения состаренного эффекта.
- 8. После вымывания краски, нужно дождаться полного её высыхания не менее 6 часов и далее закрепить/напитать краску **грунтом универсальным глубокого проникновения**, просушить не менее 6-8 часов.
- 9. Далее если используется несколько цветов Винтажной краски, послойно повторяется весь пирог начиная с грунта кракелюр, винтажная краска, грунт универсальный. На финише после высыхания грунта универсального (не менее 6 часов), используется лессирующий состав заколерованный в серо пыльный цвет, что придаст временную состаренность потертость поверхности. Наносится методом лессировки с добавлением различных цветовых решений.
- 10. При использовании данной технологии на участках приближенных к фасадным атмосферным воздействиям, обязательно должна быть соблюдена технологическая промежуточная межслойная сушка для прочности конечного результата и полноценной эксплуатации покрытия.
- 11. Для получения качественного результата мы рекомендуем использовать весь комплект материалов от одного производителя. Компания не может гарантировать качественный результат, если на этапе подготовки использован материал другого производителя (Грунтовка, кварцевый грунт, грунт-краска)
- 12. Материал наносить при температуре воздуха 15-25 °C и относительной влажности воздуха не более 65%.
- 13. Не допускается смешивание с материалами других производителей.

Расход

1. Грунт универсальный глубокого проникновения ВД-АК-007	~0,1-0,2 кг/м² по
используется для улучшения адгезии к последующим декоративно-	гладкой
отделочным слоям, укрепления и обеспыливания поверхности. Расход	поверхности.
зависит от шероховатости, пористости и впитываемости поверхности.	Наносить в 1 слой.
2. Грунт-Краска ВД-АК-115 используется для подготовки фона перед	~0,15-0,3 кг/м² по
нанесением финишного покрытия, а также для улучшения адгезии.	гладкой
	поверхности.
3. Грунтовка Кракелюрная ВД-АК 557 используется для создания	~0,1-0,15 кг/м² по
эффекта растрескивания на поверхности	гладкой
	поверхности.
4. Краска «Винтажная» ВД-АК 619 используется для получения эффекта	~0,1-0,5 кг/м² по
состаренного винтажного интерьера	гладкой
	поверхности.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «Краски Бриз» Россия, 346816, Ростовская обл., Мясниковский район, с. Большие Салы, ул. Абовяна, 38. e-mail: kraskibriz@mail.ru Тел: +7 (928) 212-75-99. www.kraskibriz.ru.

При выборе материала и возможности его конкретного применения, рекомендуем проконсультироваться со специалистом компании изготовителя. Приведенная выше информация основана на лабораторных испытаниях и практическом опыте. Мы, как производитель, не можем контролировать соблюдение инструкции по применению и те многочисленные факторы, которые могут повлиять на качество выполняемых Вами работ. Мы не несем ответственности за ущерб, возникший в связи с несоблюдением требований настоящей Технической спецификации и применением потребителем продукта не по назначению.





5. **Грунтовка глубокого проникновения** ВД-АК 007 используется для закрепления поверхности после нанесения «Винтажной» краски

 \sim 0,1-0,15 кг/м 2 по гладкой поверхности.

Инструмент

Валик, кисть, Венецианская кельма, шпатель, краскопульт, аппарат безвоздушного нанесения. Рабочий инструмент очистить водой сразу после завершения работы.

Уход за покрытием

Допускается влажная уборка с применением бытовых чистящих средств. Не рекомендуется использовать кислотосодержащие едкие средства (могут способствовать образованию пятен).

Состав

Водная дисперсия на основе стирол-акрилового сополимера, мрамор фракционный, пеногаситель, вода очищенная, антибактериальные и функциональные добавки.

Плотность кг/л

1,65

Стойкость к влажному истиранию

4 класс по ISO 11998 и EN 13300, при полной полимеризации материала (28 суток)

Содержание ЛОС (легколетучие органические соединения)

Не более 30 г/л

Срок годности

12 месяцев с момента изготовления в заводской невскрытой упаковке.

Время высыхания при 20°C и относительной влажности 65%

Сухой на отлип - 2 часа, полное высыхание - 24 часа. Полная полимеризация достигается через 28 дней. Время высыхания материалов может меняться в зависимости от температуры и влажности окружающей среды.

Хранение и транспортировка

При температуре не ниже + 5°C в плотно закрытой таре. Предохранять от воздействия влаги, избыточного тепла и прямых солнечных лучей.

Охрана труда

Краска пожара и взрывобезопасна и не имеет неприятного запаха. Запрещено смешивать с другими красками и растворителями. При работе избегать попадания в глаза, при попадании промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. При проведении работ руководствоваться инструкциями по ведению общестроительных работ и технике безопасности в строительстве. Для защиты рук применять резиновые перчатки. **БЕРЕЧЬ В НЕДОСТУПНОМ ДЛЯ ДЕТЕЙ МЕСТЕ!!!**

Утилизация отходов

Остатки краски не выливать в канализацию и открытые водоемы. Использованную тару утилизировать как бытовой отход.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «Краски Бриз» Россия, 346816, Ростовская обл., Мясниковский район, с. Большие Салы, ул. Абовяна, 38. e-mail: kraskibriz@mail.ru Тел: +7 (928) 212-75-99. www.kraskibriz.ru.

При выборе материала и возможности его конкретного применения, рекомендуем проконсультироваться со специалистом компании изготовителя. Приведенная выше информация основана на лабораторных испытаниях и практическом опыте. Мы, как производитель, не можем контролировать соблюдение инструкции по применению и те многочисленные факторы, которые могут повлиять на качество выполняемых Вами работ. Мы не несем ответственности за ущерб, возникший в связи с несоблюдением требований настоящей Технической спецификации и применением потребителем продукта не по назначению.