

ЗАРЕГИСТРИРОВАННАЯ ТОРГОВАЯ МАРКА
«КРАСКИ БРИЗ»®

ЭМАЛЬ МЕТАЛЛИК ВД-АК-617

Эмаль металллик позволяет создать уникальное покрытие, имитирующее поверхность настоящих металлов. Поверхность, вскрытая эмалью, может быть подвержена коррозии и образованию патины с помощью активаторов системы коррозии металлосодержащих красок "Каталана" ТМ «Краски Бриз». Поверхность, выполненная этим материалом, долговечна, отлично моется. Можно использовать, как самостоятельное покрытие, так и комбинировать совместно с другими материалами линейки.

Характеристики

- износостойкая
- экологичная
- не впитывает запахов
- влагостойкая
- уникальный эффект



Колеровка

Материал выпускается в базах: Под систему «Каталана» (Бронза, Медь, Железо), не окисляемые (Серебро, Сталь). Колеруется по собственной системе колеровки рекомендуемые 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

Эмаль металллик позволяет создать уникальное покрытие, имитирующее поверхность настоящих металлов на стенах, потолках, колоннах, фризах и других архитектурных деталях внутри помещений. Поверхность, вскрытая эмалью, может быть подвержена коррозии и образованию патины с помощью активаторов системы коррозии металлосодержащих красок "Каталана" ТМ «Краски Бриз». Поверхность, выполненная этим материалом, долговечна, отлично моется. Можно использовать, как самостоятельное покрытие, так и комбинировать совместно с другими материалами линейки. Разрешена к использованию в жилых помещениях, в помещениях общественного питания, зонах общего пользования, лечебных, учебных, детских и административных учреждениях (для всех типов зданий А-Б-В).

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. Шпатлевку 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.
2. Перед нанесением **Эмаль металллик ВД-АК 617** нужно аккуратно перемешать вручную. Материал готов к нанесению.

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.



3. **Эмаль металллик** наносить на предварительно подготовленную поверхность, например: Грунт-краска, Декоративная штукатурка (Белая Глина, Мелкий Песок, Мелкий Камень, Туф, Травертин, Доломит). Материал является прозрачным, поэтому очень важно подобрать цвет подложки, от этого будет зависеть финальная композиция после нанесения эмали. Нанесение материала следует начинать с верхнего левого угла, двигаясь к правому нижнему. Во избежание заметных стыков на поверхности всегда работайте по мокрому краю, оставляя по краям минимальное количество материала.

Наносите материал шпателем из нержавеющей стали небольшими участками в разных направлениях, максимально тонким слоем на сдир. При работе с инструментом необходимо наносить на край шпателя минимальное количество материала вспомогательным инструментом. При работе необходимо периодически протирать ветошью шпатель для удаления засохшего материала во избежание царапин на поверхности.

Наносите материал мини-кистью небольшими участками в разных направлениях. Сразу, не давая материалу высохнуть, необходимо снять лишний материал с верхов круговыми движениями синтетической губкой или варежкой, оставляя в более углубленных частях фактурного покрытия. Для достижения контраста, синтетическую губку или варежку во время работы необходимо смачивать.

Наносите материал валиком с ворсом, чтобы получить эффект покраски от **Эмали металллик**. Для того чтобы на стене не было полос от валика, нужно раскатывать валик в одном направлении, частички перламутра должны смотреть в одну сторону. Возможно нанесение механизированным способом. При использовании краскопульты рекомендуется использовать дюзу 1,2 дюйма, материал необходимо разбавить очищенной водой на 5-15%. При использовании безвоздушного аппарата рекомендуем использовать 512 сопло, материал разбавить на 5-15% очищенной водой, давление подбирать по раскрытию факела.

Использовать **Эмаль металллик** совместно с системой коррозии металлосодержащих красок "Каталана" от ТМ «Краски Бриз». В линейке есть три эмали способные давать окись, это бронза, медь и железо. На поверхность, предварительно покрытую **Эмалью металллик ВД-АК 617 медь или бронзой**, нужно нанести при помощи распылителя (кисти или губки) Активатор коррозии №1 (для образования зеленой окиси), №2 (для образования изумрудной окиси), №3 (для образования светло-голубой окиси). Процесс окисления будет запущен буквально на глазах. Возможно комбинирование разных активаторов, для получения уникальных и неповторимых миксаций. Для усиления коррозионного эффекта рекомендуется накрыть изделие плотной пленкой. Для закрепления полученного результата нужно покрыть изделие **Грунтовкой глубокого проникновения ВД-АК 007**. Для нанесения Эмали металллик Железо её нужно развести с Активатором коррозии №1, в пропорции 2/1 (активатор). Через 15-20 минут состав вступит в реакцию и начнет образовываться характерная ржавчина желто-зелёного цвета. Материал можно переносить на изделие при помощи кисти, губки, валика, шпателя. Любым удобным способом. Возможно, добавить при помощи распылителя Активатор №2 и №3 для образования белых и голубых следов коррозии. Для усиления коррозионного эффекта рекомендуется накрыть изделие плотной пленкой (для получения так называемой «Брутальной» ржавчины). Для закрепления полученного результата нужно покрыть изделие **Грунтовкой глубокого проникновения ВД-АК 007**.

4. 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**)

5. Материал наносить при температуре воздуха 15-25 °С и относительной влажности воздуха не более 65%.

6. Не допускается смешивание с материалами других производителей.

Расход

0.1-0.15 кг/м² в зависимости от профиля, фактуры и впитывающей способности поверхности



Инструмент

Кельма венецианская, пластиковая кельма, шпатель из нержавеющей стали, кисть, валик, губка морская, губка синтетическая, 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, специальные металлические частички, загуститель, пеногаситель, вода очищенная, антибактериальные и функциональные добавки.

Плотность кг/л

1,20

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.