

ARCOVALENO

ДЕКОРАТИВНЫЕ ПОКРЫТИЯ

ООО Лакокрасочный завод «Радуга»
630088, г.Новосибирск, Советское шоссе, зд. 1А, помещ. 201
тел./факс: (383) 315-12-12, 315-00-88
E-mail: info@kraski-raduga.ru

Краска «Fenice»



Тип:

Водоразбавляемая акриловая краска с эффектом текстурного шелка для внутренних работ.

Область применения:

Применяется для создания фактур с визуальным и тактильным эффектом шелковой ткани. Рекомендуется для высококачественной отделки подготовленных поверхностей в сухих (спальни, гостиные и т.д) и влажных помещениях (кухня, ванная комната, санузел, прачечная и т.д без прямого попадания воды), а также в помещениях с высокими гигиеническими требованиями (больницы, детские и лечебно-профилактические учреждения, предприятия пищевой и медицинской промышленности). В составе краски имеется грязеотталкивающая добавка, которая позволяет легко очистить загрязнения с окрашиваемой поверхности.

Тип поверхности:

Наносится по бетонным, кирпичным, оштукатуренным, зашпатлеванным и другим минеральным поверхностям.

Технические характеристики:

Цвет/ Колеровка Перламутровый белый. **Колеруется по собственному каталогу «Fenice»** (компьютерная колеровка). Допускается колеровка в другие цвета водными или универсальными колеровочными пастами, но не более 5 % от массы материала (пастельные, светлые тона).

Во избежание различий в оттенке используйте краску одной партии. При нанесении на поверхности большой площади рекомендуется смешать необходимое количество краски в одной емкости, чтобы обеспечить равномерный оттенок. Для проверки цвета необходимо сделать пробный выкрас на окрашиваемой поверхности.

Расход

≈ 8 м²/л

Расход зависит от типа поверхности, качества подготовки, способа нанесения и желаемого качества покрытия, а также от укрывистости выбранного цвета и может отличаться от заявленных показателей.

Время высыхания

6 часов при t=+20 °С и влажности 65%. Нанесение каждого последующего слоя через 6 часов. При понижении температуры, повышении влажности время высыхания увеличивается. На продолжительность высыхания также влияет пористость поверхности и толщина слоя. Избегать эксплуатации поверхности в первые сутки после нанесения последнего слоя.

Все заявленные свойства покрытие приобретает через 14 суток с момента высыхания при соблюдении условий применения.

Плотность

≈ 1,00 г/см³

Сухой остаток по массе

≈ 45%

Приведенная выше информация основана на лабораторных испытаниях и практическом опыте. Рекомендуется в любом случае провести собственные испытания, так как мы не можем охватить многообразие окрашиваемых материалов, а также не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Изготовитель не несет ответственность за возможные последствия в случае использования материала не по назначению или нарушение требований инструкции по эксплуатации. Содержание технических инструкций не является основанием для ответственности. Данные, не содержащиеся в технической инструкции или не совпадающие с ними, требуют письменного подтверждения изготовителя. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.

| | |
|--------------------------|--|
| Стойкость к мытью | Краска образует покрытие, устойчивое к многократному мытью с применением бытовых неабразивных моющих средств. После мытья допускается небольшое изменение блеска покрытия. |
| Разбавитель | Вода |
| Способ нанесения | Наносится шпателем, валиком, губкой или кельмой. |
| Фасовки | 0,9 л; 2,7 л. |

Хранение и транспортировка:

Хранить и транспортировать в плотно закрытой оригинальной таре при температуре от +5°C до +30°C, избегать попадания прямых солнечных лучей, не допускать замораживания. Срок годности в невскрытой заводской таре 24 месяца от даты изготовления.

Состав: вода, акриловая дисперсия, перламутровые пигменты, минеральный наполнитель, полимерные микросферы, загуститель, целевые добавки

Подготовка поверхности:*Неокрашенные поверхности:*

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой и чистой от грязи, пыли, жира и масла. В случае поражения поверхности грибком или плесенью обработать saniрующим средством. Бетонная поверхность должна быть сухой и выдержана не менее 4 недель перед покрытием. Отшлифовать зашпатлеванные поверхности от неровности (качество поверхности Q3-Q4). Обеспылить поверхность акриловым грунтом на водной основе UNIFIS или MICROFIS. Перед нанесением краски «Fenice» рекомендуется основание окрасить краской «Colore» заколерованной, в нужный цвет для создания однородной основы и обеспечения цветового выравнивания поверхности, особенно обязательно перед окрашиванием пористых и зашпатлеванных поверхностей.

Ранее окрашенные поверхности:

С ранее окрашенной поверхности снять скребком отслаивающуюся краску и всю поверхность отшлифовать, пыль удалить. Меловую побелку или известковую краску полностью удалить, после чего промыть поверхность водой с моющим средством, а затем чистой водой и просушить. Неровности и дефекты зашпатлевать, после высыхания поверхность отшлифовать, (качество поверхности Q3-Q4). Обеспылить акриловой грунтовкой на водной основе UNIFIS или MICROFIS. Перед нанесением краски «Fenice» рекомендуется основание окрасить краской «Colore» заколерованной, в нужный цвет для создания однородной основы и обеспечения цветового выравнивания поверхности, особенно обязательно перед окрашиванием пористых и зашпатлеванных поверхностей.

Окраска поверхности:

Перед применением краску тщательно перемешать. При необходимости разбавить водой не более 5%. Краска наносится в один или несколько слоев до достижения необходимого качества покрытия. Нанесение каждого последующего слоя через 6 часов. Во время окрасочных работ и высыхания температура воздуха должна быть не ниже +15°C, относительная влажность воздуха – не выше 80%. Все заявленные свойства покрытие приобретает через 14 суток с момента высыхания при соблюдении условий применения.

Очистка инструмента:

Сразу после использования удалить остатки краски, вымыть инструмент тёплой водой и высушить

Меры предосторожности:

Материал пожаро- и взрывобезопасен, не имеет неприятного запаха, не оказывает опасного воздействия на окружающую среду, не токсичен. Хранить в недоступном для детей месте! Избегать попадания в глаза, при попадании промыть большим количеством воды. Для защиты рук применять резиновые перчатки, для

Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях и практическом опыте. Рекомендуется в любом случае провести собственные испытания, так как мы не можем охватить многообразие окрашиваемых материалов, а также не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Изготовитель не несет ответственность за возможные последствия в случае использования материала не по назначению или нарушение требований инструкции по эксплуатации. Содержание технических инструкций не является основанием для ответственности. Данные, не содержащиеся в технической инструкции или не совпадающие с ними, требуют письменного подтверждения изготовителя. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.

защиты глаз – защитные очки. Проводить работы в проветриваемом помещении. Не смешивать с другими лакокрасочными материалами и растворителями.

Охрана окружающей среды и утилизация отходов:

Не выливать в канализацию, водоем или на почву. Пустые, сухие банки можно утилизировать как бытовые отходы. Жидкие отходы утилизировать в соответствии с местным законодательством.

Нормативные документы:

ТУ 20.30.11-047-49075239-2020 с изм.;

Свидетельство Государственной регистрации RU.54.НС.01.008.Е.000205.03.24;

Сертификат соответствия Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности RU C-RU.ПБ37.В.01556/26.

Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях и практическом опыте. Рекомендуется в любом случае провести собственные испытания, так как мы не можем охватить многообразие окрашиваемых материалов, а также не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Изготовитель не несет ответственность за возможные последствия в случае использования материала не по назначению или нарушение требований инструкции по эксплуатации. Содержание технических инструкций не является основанием для ответственности. Данные, не содержащиеся в технической инструкции или не совпадающие с ними, требуют письменного подтверждения изготовителя. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.