

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 Design Eggshell

Тип:

Водоразбавляемая акриловая полуматовая краска для внутренних работ.

Область применения:

Применяется для высококачественной отделки стен и потолков, а также для защиты деревянных поверхностей (рамы, двери, мебель, деревянных элементов декора). Обеспечивает моющееся, гладкое, приятное на ощупь покрытие. В составе краски имеются биоцидные добавки, которые защищают окрашенную поверхность от плесени, грибков и бактерий. Содержит водо- и грязеотталкивающую добавку, которая позволяет удалить загрязнения с окрашиваемой поверхности.

Тип поверхности:

Наносится по бетонным, кирпичным, оштукатуренным, зашпатлеванным и другим минеральным поверхностям, гипсу, гипсокартону, гипсоволокну, дереву, ДСП, ДВП, МДФ, напольным плинтусам (МДФ, дюрополимерным, полиуретановым, ЛДФ и деревянным), потолочным плинтусам (пенопласта, поливинилхлорида, полистирола, полиуретана, дюрополимера, гипса и дерева).

Технические характеристики:

База А и С

Цвет/ Колеровка

База А - белая, используется как белая краска или колеруется в ненасыщенные тона.
База С - прозрачная, используется только для колеровки в насыщенные тона. При колеровке краски в особо насыщенные цвета возможно ухудшение эксплуатационных свойств покрытия и пониженная укрывистость.
Краска колеруется по ведущим мировым колеровочным системам.
Рекомендуемое время перемешивания в шейкере/миксере после компьютерной колеровки: 2 минуты. При окрашивании в цвета с низкой укрывистостью на базе С рекомендуется предварительно нанести слой краски базы А, заколерованной в похожий оттенок. Во избежание различий в оттенке используйте краску одной партии.
При окраске 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

База А: 7-9 м²/л в один слой, 5-6 м²/л в два слоя по подготовленной поверхности.
База С: 6-8 м²/л в один слой, 4-5 м²/л в два слоя по подготовленной поверхности.
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.

Степень блеска

Полуматовая
12,7% угол измерения 60°
40,0% угол измерения 85°

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 можем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Возможные последствия в случае использования материала не по назначению или нарушение требований инструкции по эксплуатации изготовитель ответственности не несёт.

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.

Время высыхания	Не более 1 часа при температуре 20°C и относительной влажности 65%. Нанесение каждого последующего слоя через 2 часа. При понижении температуры, повышении влажности время высыхания увеличивается. На продолжительность высыхания также влияет пористость поверхности и толщина слоя. Все заявленные свойства покрытие приобретает через 14 суток с момента высыхания при соблюдении условий применения.
Плотность	База А: $\approx 1,25 \text{ г/см}^3$ База С: $\approx 1,25 \text{ г/см}^3$
Сухой остаток по массе	База А: $\approx 49\%$ База С: $\approx 49\%$
Степень перетира	Не более 20 мкм
Стойкость к влажному истиранию	1 класс стойкости покрытия к влажному истиранию по стандарту ГОСТ 32300/ ISO 11998/ DIN EN 13 300. Заданный уровень устойчивости покрытия к мытью достигается через 14 дней с момента высыхания.
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 кистью, валиком или распылением. Рекомендованная длина ворса валика 8мм, 12 мм и 18мм. При нанесении безвоздушным распылением нанесение краски осуществлять тонким слоем, избегая переливов. Рекомендуемые параметры: - Тип форсунки: FFLP - Сопло: 0,012-0,016. - Давление: 90-120 бар. - Разбавление: водой не более 5%. Точные параметры определяются тестированием на объекте. В случае изменения типа форсунки или сопла, возможно, потребуется корректировка по давлению относительно рекомендаций, данных выше. При нанесении БВР дополнительно ознакомьтесь с рекомендациями производителя окрасочного оборудования.
Фасовки	0,9л; 4,5л; 9,0л.

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 база А: акриловая дисперсия, минеральный наполнитель, диоксид титана, вода, загуститель, целевые добавки.

Состав база С: акриловая дисперсия, минеральный наполнитель, вода, 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

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. Возможные последствия в случае использования материала не по назначению или нарушение требований инструкции по эксплуатации изготовитель ответственности не несёт.

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.

сухой и выдержана не менее 4 недель перед покрытием. Отшлифовать зашпатлеванные поверхности от неровности (качество поверхности Q4). Обеспылить поверхность акриловым грунтом на водной основе UNIFIS или MICROFIS. Перед окрашиванием нанести грунт PRIMER для выравнивания коэффициента впитываемости поверхности, особенно обязательно перед окрашиванием пористых и зашпатлеванных поверхностям.

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 Q4). Обеспылить акриловой грунтовкой на водной основе UNIFIS или MICROFIS. Перед окрашиванием нанести грунт PRIMER для выравнивания коэффициента впитываемости поверхности, особенно обязательно перед окрашиванием пористых и зашпатлеванных поверхностям.

При нанесении по деревянным поверхностям:

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой и чистой. Очистить от грязи, пыли, жира и масла. В случае поражения поверхности грибком или плесенью обработать saniрующим средством. Всю поверхность отшлифовать, пыль удалить. Влажность древесины должна быть ниже 20%. После нанесения первого слоя краски при поднятия ворса древесины, поверхность необходимо зашкурить, удалить пыль, продолжить окраску.

Окраска поверхности:

Перед применением краску тщательно перемешать. При необходимости разбавить водой не более 5%. Рекомендованное количество слоев не менее двух. Количество слоев зависит от выбранного цвета и типа окрашиваемой поверхности. Нанесение каждого последующего слоя через 2 часа. Во время окрасочных работ и высыхания температура воздуха должна быть не ниже +15°C, относительная влажность воздуха – не выше 80%. Рекомендуется не делать перерывов при окраске сплошной поверхности, в местах «перехлестов» работать методом «мокрое по мокрому». 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 токсична. Хранить в недоступном для детей месте! Избегать попадания в глаза, при попадании промыть большим количеством воды. Для защиты рук применять резиновые перчатки, для защиты глаз – защитные очки. Избегать вдыхания паров или пыли от распыления, применять респиратор/полумаску. 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 20.30.11-001-49075239-2022;

Свидетельство Государственной регистрации RU.54.НС.01.008.Е.000212.03.24;

Сертификат соответствия Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности RU C-RU.ПБ68.В.01145/22.

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. Возможные последствия в случае использования материала не по назначению или нарушение требований инструкции по эксплуатации изготовитель ответственности не несёт.

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.