



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 для полов, перил и лестниц

Тип:

Водоразбавляемая акриловая полуматовая краска для внутренних работ.

Назначение:

Для высококачественной окраски деревянных и бетонных полов внутри помещений с умеренной механической нагрузкой. Образует прочное износостойкое покрытие, устойчивое к ударам, загрязнениям и мытью. Не требует грунтования, легко наносится, образует ровную поверхность. Может применяться для окрашивания теплых полов, выдерживает продолжительное воздействие температуры до 50 °С.

Тип поверхности:

Наносится на дерево, бетон, фанеру, ДСП, ДВП, МДФ, ранее окрашенную древесину.

Технические характеристики:

База	А и С
Цвет/ Колеровка	База А - белая, используется как белая краска или колеруется в ненасыщенные (пастельные) 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 при однослойном покрытии	База А: 6-8 м ² /л. База С: 4-6 м ² /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.
Степень блеска	Полуматовая
Время высыхания	2 часа при температуре 20°С 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. Не рекомендуется использовать окрашенные поверхности в первые 48 часов после нанесения последнего слоя. Заявленную прочность покрытие набирает после 7 суток с момента высыхания при соблюдении условий применения.

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. 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.

Плотность	База А: $\approx 1,20 \text{ г/см}^3$ База С: $\approx 1,20 \text{ г/см}^3$
Сухой остаток по массе	База А: $\approx 46\%$ База С: $\approx 45\%$
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.
Разбавитель	Вода
Способ нанесения	Наносится кистью, валиком или распылением.
Фасовки	0,9л; 2,7л; 9,0л.

Хранение и транспортировка:

Хранить и транспортировать в плотно закрытой оригинальной таре при температуре от $+5^\circ\text{C}$ до $+30^\circ\text{C}$, избегать попадания прямых солнечных лучей, не допускать замораживания. Допускается транспортировка при отрицательной температуре продукции с маркировкой «зима». Гарантийный срок хранения в оригинальной таре 24 месяца от даты изготовления.

Подготовка поверхности:

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%.

При нанесении по минеральным поверхностям:

Бетонная поверхность должна быть сухой и выдержана не менее 4 недель перед покрытием. Удалить слой цементного клея шлифовальной машиной. Удалить пыль от шлифовки.

Ранее окрашенные поверхности:

Отслаивающуюся краску удалить. Всю поверхность отшлифовать, пыль удалить.

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%. Не рекомендуется использовать окрашенные поверхности в первые 48 часов после нанесения последнего слоя. Заявленную прочность покрытие набирает после 7 суток с момента высыхания при соблюдении условий применения. Рекомендуется не делать перерывов при окраске сплошной поверхности, в местах "перехлестов" работать методом "мокрое по мокрому".

Очистка инструмента:

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

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.

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.