

ТЕКС

КРАСКА ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ФАСАДОВ БИОТЕКС

КРАСКА АЛКИДНАЯ



Тип	Краска образует эластичное, атмосферостойкое и грязеотталкивающее покрытие, обеспечивающее защиту деревянных поверхностей от гниения, плесени, грибков, УФ-излучения. Обладает отличными декоративными свойствами, укрывистостью, легко наносится.
Область применения	По новым и ранее окрашенным пиленным, строганым деревянным поверхностям внутри и снаружи помещений. Не рекомендуется применять для окраски бревен.
Объекты применения	Предназначена для деревянных фасадов, окон, дверей, перил, за исключением полов.

Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.

Изготовитель:

ООО "Тиккурила", 192289, Россия, г. Санкт-Петербург, пр. Девятого Января, дом 15, корпус 3 тел./факс: +7 (812) 380-33-99
russia.info@finncolor.ru

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ
для ваших вопросов и пожеланий
8 800 700 44 22

пн-пт: 8.00-20.00 (МСК)
Звонок по России
бесплатный

КРАСКА ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ФАСАДОВ БИОТЕКС

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

База	A, D
Колеровка/цвет	Для колеровки в пастельные и насыщенные оттенки воспользуйтесь компьютерной колеровкой. Рекомендуемое время перемешивания в шейкере/миксере после компьютерной колеровки не менее 2 минут для фасовок 0,9л и 2,7л, и, не менее 3 минут для фасовки 9л. База А может использоваться в готовом виде без колеровки, база D - только в колерованном виде! Во избежание различий в оттенке используйте одну партию. При окрашивании в цвета с низкой укрывистостью на базе D рекомендуется предварительно нанести слой базы А, заколерованной в похожий оттенок. При окраске поверхности большой площади рекомендуется смешать необходимое количество продукта в одной емкости, чтобы обеспечить равномерный оттенок. Для проверки цвета сделайте пробный выкрас на окрашиваемой поверхности. Фасадные ЛКМ имеют склонность к нагреву из-за поглощения солнечного излучения. Необходимо выбирать оттенок с коэффициентом отражения не менее 20%. Необходимо соблюдать правила колеровки (не использовать недоступные цвета). Ограничения связаны с особенностями рецептуры и необходимостью использования определенного типа пигментов для сохранения светостойкости покрытия в течение заявляемого срока службы.
Блеск	Полуглянцевый
Расход	8-13 м ² /л по строганной (или ранее окрашенной / бревенчатой) поверхности; 6-8 м ² /л по пиленой поверхности древесины. Расход зависит от впитывающей способности и неровности основания, способа и условий нанесения, а также укрывистости выбранного цвета и может отличаться от заявленных показателей.
Фасовки	0,9л, 2,7л, 9л
Разбавитель	Уайт-спирит.
Способ нанесения	Наносится методом распыления, кистью или валиком (велюровым или меховым стриженным синтетическим).
Время высыхания	При температуре (20±2)°С и относительной влажности (65±5)%: 24 часа. Следующий слой можно наносить через 24 часа. При понижении температуры, повышении влажности время высыхания увеличивается. На продолжительность высыхания также влияет пористость поверхности и толщина слоя.
Плотность (кг/л)	1,0-1,2

Приведенная выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.

Сухой остаток по массе (%) 55-95%

Атмосферостойкость Прогнозируемый срок службы покрытия составляет до 7 лет снаружи помещений при строгом соблюдении технологии нанесения и эксплуатации (Протоколы климатических испытаний размещены на сайте www.teks.ru).

Хранение и транспортировка Хранить и транспортировать в плотно закрытой таре при температуре окружающей среды от -40°C до 40°C, предохраняя от воздействия влаги и прямых солнечных лучей, не ставить вверх дном. Хранить вдали от источников отопления. При хранении при отрицательной температуре перед применением выдержать при температуре (20±2)°C в течение 24 часов и тщательно перемешать. Срок годности в невскрытой заводской упаковке – 2 года (24 месяца). После вскрытия и/или колеровки использовать в течение трех месяцев.

Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.

Изготовитель:

ООО "Тиккурила", 192289, Россия, г. Санкт-Петербург, пр. Девятого Января, дом 15, корпус 3 тел./факс: +7 (812) 380-33-99 russia.info@finncolor.ru

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ
для ваших вопросов и пожеланий
8 800 700 44 22

пн-пт: 8.00-20.00 (МСК)
Звонок по России
бесплатный

КРАСКА ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ФАСАДОВ БИОТЕКС

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия при нанесении

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой и чистой. Влажность древесины должна быть ниже 20%.

Во время окраски и высыхания температура воздуха должна быть выше 5°C, а относительная влажность воздуха – ниже 80%.

Предварительная подготовка поверхности

Неокрашенные поверхности:

Поверхность тщательно очистить от загрязнений и пыли, посторонних включений. Загрязненные и покрытые плесенью участки промыть средством для удаления плесени, соблюдая инструкцию по применению. Перед грунтованием деревянная поверхность должна быть отшлифована наждачной бумагой с зернистостью P100-240. Древесину загрунтовать на наиболее ранней стадии строительства Универсальным грунтом-антисептиком БИОТЕКС в соответствии с технической спецификацией. Особенно тщательно следует грунтовать торцевые концы деревянных конструкций, места стыков и все поверхности, подвергающиеся сильной нагрузке. Следует учитывать, что биозащитная грунтовка не защищает поверхность от разрушающего воздействия УФ-излучения. Шляпки гвоздей и другие металлические детали предварительно обработать антикоррозионным составом. Загрунтованная поверхность должна быть отшлифована наждачной бумагой с зернистостью P180-400. После шлифования с поверхности необходимо удалить всю образовавшуюся пыль и загрязнения. Окрашивание следует проводить в течение 48 часов после шлифовки древесины для достижения наилучшей адгезии. Перед обработкой свежего бруса необходимо убедиться в том, что соблюдены сроки выдержки и усадки материала. Не обрабатывать мерзлую древесину.

Ранее окрашенные поверхности:

С ранее окрашенной поверхности полностью удалить предыдущее лакокрасочное покрытие. Очистить поверхность от грязи, посторонних включений и удалить поднявшийся древесный ворс. Поверхность отшлифовать, пыль удалить. Очистить поверхность от грибка, гнили и плесени. При необходимости промыть ее средством для удаления плесени, соблюдая инструкцию по применению. Старое покрытие можно удалить механическим способом, например, с помощью жесткой щетки, пескоструйкой, или подходящим химическим средством. С точки зрения сохранения строения древесины химическое удаление более предпочтительно. Очищенную до чистой древесины поверхность загрунтовать Универсальным грунтом-антисептиком БИОТЕКС в соответствии с технической спецификацией. Шляпки гвоздей и другие металлические детали предварительно обработать антикоррозионным составом. Загрунтованная промышленным способом древесина дополнительного грунтования не требует. Древесина, обработанная огнезащитными составами на основе минеральных солей, окрашиванию не подлежит. Не обрабатывать мерзлую древесину.

Нанесение

Перед применением краску тщательно перемешать. При необходимости, разбавить Уайт-спиритом не более чем до 10% по объему при нанесении кистью, валиком или распылением. Наносить в 2 слоя кистью или распылением с последующим выравниванием кистью. При ремонтной окраске количество наносимых слоев зависит от состояния поверхности. Торцы

Приведенная выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на ее эксплуатацию. Мы не несем ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.

Изготовитель:

ООО "Тиккурила", 192289, Россия, г. Санкт-Петербург, пр. Девятого Января, дом 15, корпус 3 тел./факс: +7 (812) 380-33-99
russia.info@finncolor.ru

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ
для ваших вопросов и пожеланий
8 800 700 44 22

пн-пт: 8.00-20.00 (МСК)
Звонок по России
бесплатный

древесины обработать до насыщения.

В древесине, особенно в местах нахождения сучков, есть смола и другие красящие экстрагирующие вещества, которые в результате колебаний температуры и влажности могут вызвать пигментацию окрашенной поверхности.

Очистка инструментов

После окончания работ инструменты промыть уайт-спиритом.

Окружающая среда и безопасность

Легковоспламеняющаяся жидкость. Беречь от огня. 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. Хранить вдали от источников искрообразования и открытого пламени. Не смешивать с другими лакокрасочными материалами и растворителями. Не выливать в канализацию, водоем или на почву. Пустую упаковку и жидкие отходы перерабатывать или утилизировать в соответствии с законодательством.

Приведенная выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.

Изготовитель:

ООО "Тиккурила", 192289, Россия, г. Санкт-Петербург, пр. Девятого Января, дом 15, корпус 3 тел./факс: +7 (812) 380-33-99
russia.info@finncolor.ru

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ
для ваших вопросов и пожеланий
8 800 700 44 22

пн-пт: 8.00-20.00 (МСК)
Звонок по России
бесплатный