

ТЕКС

КРАСКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ ФАСАДОВ И ИНТЕРЬЕРОВ

КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ



Тип	Краска водно-дисперсионная для окраски фасадов зданий и сооружений, подходит для стен и потолков внутри сухих помещений и помещений с повышенной влажностью. Образует паропроницаемое («дышащее») покрытие, устойчивое к атмосферным воздействиям. Отличается высокой укрывистостью и низким расходом.
Область применения	Предназначена для наружных и внутренних работ по неокрашенным и ранее окрашенным вертикальным минеральным поверхностям: бетонным, оштукатуренным, кирпичным, и не глянцевой строительной керамике, в т.ч. в детских дошкольных, учебных, лечебно-профилактических учреждениях и других помещениях с предусмотренным режимом влажной дезинфекции. Не подходит для горизонтальных и слабонаклоненных поверхностей, а также поверхностей, окрашенных известковыми, силикатными красками и органическими эластичными покрытиями.
Объекты применения	Применяется для окраски минеральных фасадов, стен и потолков в кухнях, ваннах, коридорах и других сухих помещениях и помещениях с повышенной влажностью.

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

КРАСКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ ФАСАДОВ И ИНТЕРЬЕРОВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

База	VVA
Колеровка/цвет	<p>Для колеровки в пастельные оттенки воспользуйтесь компьютерной колеровкой. Рекомендуемое время перемешивания в шейкере/миксере после компьютерной колеровки не менее 2 минут. База VVA может использоваться в качестве белой краски в готовом виде без колеровки или колероваться Колер красками ТЕКС не более 10% от объема колеруемой краски. Во избежание различий в оттенке используйте краску одной партии. При окраске поверхности большой площади рекомендуется смешать необходимое количество продукта материала в одной емкости, чтобы обеспечить равномерный оттенок. Для проверки цвета необходимо сделать пробный выкрас на окрашиваемой поверхности.</p> <p>Фасадные ЛКМ имеют склонность к нагреву из-за поглощения солнечного излучения. Рекомендуется 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. Рекомендуется выбирать Колер краски ТЕКС, предназначенные для фасадных материалов (тон №15 в состав которого входит светостойкий неорганический пигмент).</p>
Блеск	Глубокоматовый
Расход	<p>9–11 м²/л по невпитывающей поверхности; 7–9 м²/л по впитывающей поверхности.</p> <p>Расход зависит от впитывающей способности и неровности основания, способа и условий нанесения, а также от укрывистости выбранного цвета и может отличаться от заявленных показателей. Для проверки впитываемости обрызгать поверхность водой из распылителя. Если при нанесении вода стекает, поверхность невпитывающая. Если вода сразу впитывается, то при расчете количества краски необходимо учитывать максимальный расход, для снижения расхода краски необходимо предварительно прогрунтовать поверхность.</p>
Фасовки	0,8л, 4,2л, 8,4л, 16л
Разбавитель	Вода
Способ нанесения	Наносится валиком, кистью или распылением.
Время высыхания	<p>При температуре (20±2)°С и относительной влажности (65±5)%: 1 час. Следующий слой можно наносить через 12 часов. При понижении температуры, повышении влажности время высыхания увеличивается. На продолжительность высыхания также влияет пористость поверхности и толщина слоя.</p>

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.

Плотность (кг/л)	База VVA 1,55-1,60
Сухой остаток по массе (%)	57,0 - 63,0%
Стойкость к мокрому истиранию	3-й класс стойкости покрытия к влажному истиранию по стандарту ГОСТ 32300 / ISO 11998 / DIN EN 13 300.
Стойкость к мытью	Устойчива к легкому мытью мягкой поролоновой губкой без применения моющих средств. После мытья допускается небольшое изменение блеска покрытия.
Атмосферостойкость	Атмосферостойкая. Предполагаемый срок службы системы покрытия, состоящей из Грунтовки глубокого проникновения 2-в-1 ТЕКС и Краски универсальной ДЛЯ ФАСАДОВ И ИНТЕРЬЕРОВ при строгом соблюдении технологии нанесения и эксплуатации в условиях открытой атмосферы умеренного климата – 5 лет (в соответствии с заключением о климатических испытаниях в независимой аккредитованной лаборатории по ГОСТ 9.401).
Хранение и транспортировка	В плотно закрытой таре при температуре выше 5°C, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей. Не ставить вверх дном. Допускается расслоение краски. Срок годности в невскрытой заводской упаковке – 2 года (24 месяца). После вскрытия и/или колеровки использовать в течение одного месяца.

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 УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ ФАСАДОВ И ИНТЕРЬЕРОВ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия при нанесении

Поверхность должна быть сухой и чистой. Работы проводить при температуре выше 5°C и относительной влажности воздуха ниже 80%.

Не красить в жаркую погоду, при сильном ветре, под прямыми лучами солнца или при дожде.

Предварительная подготовка поверхности

Неокрашенные поверхности:

Поверхность очистить от пыли, грязи и высолов. Новые бетонные поверхности должны отвечать требованиям СП 71.13330.2017, новые оштукатуренные поверхности – можно грунтовать и окрашивать через 1–2 месяца после оштукатуривания, новые фиброцементные плиты – через 6 месяцев после возведения. Глянцевые бетонные поверхности (цементный клей) обработать пескоструйным аппаратом или стальной щеткой для создания подходящего для окраски профиля. Сильно мелящие и непрочные поверхности должны быть расчищены до прочного основания механически или промывкой водой под давлением. Дефекты поверхности выровнять соответствующим ремонтным раствором или Шпатлевкой ФАСАДНОЙ акрилатной ТЕКС в зависимости от их степени. В случае поражения поверхности грибком или плесенью - обработать Чистящим saniрующим средством САНАТЕКС ТЕКС в соответствии с технической спецификацией. Перед нанесением поверхность прогрунтовать Грунтовкой 2-в-1 УНИВЕРСАЛЬНОЙ глубокого проникновения ТЕКС или Грунтовкой ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ с индикатором ТЕКС. Прочный бетон не требует грунтования.

Ранее окрашенные поверхности:

Удалить слабо держащуюся краску и штукатурку пескоструйным или гидropескоструйным аппаратом или стальной щеткой. Проверить состояние швов бетонных элементов, устранить дефекты. Возможные трещины в железобетонной конструкции раскрыть скоблением или шлифовальной машиной с диском и фланцем. Очистить обнаженный металл от ржавчины, защитить его антикоррозионным материалом. В случае поражения поверхности грибком или плесенью - обработать saniрующим средством, соблюдая соответствующие инструкции. Поверхность вымыть моющим средством, затем тщательно промыть водой. Дефекты поверхности выровнять соответствующим ремонтным раствором. Сильно мелящие поверхности должны быть расчищены до прочного основания. Перед нанесением поверхность прогрунтовать Грунтовкой 2-в-1 УНИВЕРСАЛЬНОЙ глубокого проникновения ТЕКС или Грунтовкой ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ с индикатором ТЕКС. Слабо мелящие и сильно впитывающие поверхности также загрунтовать Грунтовкой 2-в-1 УНИВЕРСАЛЬНОЙ глубокого проникновения ТЕКС или Грунтовкой ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ с индикатором ТЕКС.

Окраска

Перед применением краску тщательно перемешать. Наносить в 2 слоя кистью, валиком или распылением. Рекомендуется наносить краску в 3 слоя при использовании в белом цвете или при частичном шпатлевании поверхности для достижения оптимальной укрывистости. При необходимости разбавить водой: не более 10% по объему для нанесения 1 слоя кистью, валиком или распылением и не более 5% при нанесении финишного слоя. Рекомендуется не делать

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

перерывов при окраске сплошной поверхности, в местах «перехлестов» работать методом «мокрое по мокрому». Заканчивать работы следует по архитектурным границам (по углам здания, под водосточными трубами и т.д.).

Очистка инструментов

После окончания работ инструменты промыть водой.

Эксплуатация поверхности

Загрязненную поверхность можно очищать не ранее, чем через 4 недели после окраски промывкой под давлением с помощью специального оборудования, используя минимальное давление в соответствии с инструкцией по использованию без применения моющих средств. На поверхности может остаться след от промывки поэтому, следует разделять участок промывки по архитектурным границам, чтобы сделать его незаметным. Сухую очистку поверхности производить с помощью мягкой щетки или ткани, избегая трения. Для удаления плесени и водорослей использовать специализированное санирующее средство в соответствии с его технической спецификацией, после чего промыть поверхность чистой водой. Данные по прогнозируемому сроку службы покрытия, полученные в лаборатории, могут значительно отличаться от реальных условий эксплуатации покрытия – на южных сторонах зданий и сооружений, в более влажных и непроветриваемых местах изменение декоративных и защитных свойств покрытия происходит значительно быстрее. Для минимизации воздействия атмосферных осадков на минеральные основания необходимо тщательно следить за водоотводными сооружениями. Между водосточными трубами и стеной должно быть расстояние не менее 30 мм. Наружные края оконных откосов должны выходить на расстояние 30 мм от стены. В цокольной части следует сооружать отмостку и следить за ее чистотой. При использовании особенно насыщенных оттенков или в случае осадков в течение 2 недель в период после окраски на поверхности покрытия могут появиться блестящие участки, образованные вспомогательными веществами. Водорастворимые поверхностно-активные вещества могут быть удалены с поверхности большим количеством воды, например, после нескольких обильных дождей или при промывании поверхности водой под давлением с помощью специального оборудования в соответствии с инструкцией по использованию. На качество высохшего покрытия это не будет оказывать негативного влияния.

Окружающая среда и безопасность

Материал пожаро- и взрывобезопасен. 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. 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 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.