

КРАСКА ФАСАДНАЯ СТРОЙТЕКС

Тип	Водно-дисперсионная акрилатная фасадная краска
Область применения	Предназначена для окраски фасадов зданий и сооружений по минеральным поверхностям (бетонные основы, цементные штукатурки, не глянцевая строительная керамика), прочно держащимся покрытиям, ранее окрашенным водно-дисперсионными красками, за исключением окрашенных известковыми, силикатными красками и органическими эластичными покрытиями. Краска пригодна для отделочных работ внутри помещения, в том числе с повышенной влажностью.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход на 1 слой	9-11 м ² /л по ровной невпитывающей поверхности; 7-9 м ² /л по неровной впитывающей поверхности. Окончательный расход зависит от способа нанесения и впитывающей способности основания. Лучшей гарантией точности расчета будет пробная окраска на объекте
Сухой остаток	Ок. 58%
Плотность	1,39 – 1,56 кг/л
Разбавитель	Вода
Способ нанесения	Наносится кистью, валиком или распылением. При нанесении распылением применять сопло 0,018"–0,023", т.е. 0,450–0,580 мм.
Время высыхания при (20±2)°С и относительной влажности (65±5)%	1 час, следующий слой можно наносить через 12 часов. При температуре воздуха ниже +15°С и относительной влажности воздуха выше 65% следующий слой наносить не ранее, чем через 24 часа.
Блеск	глубокоматовый
База	А и D
Колеровка	Краска является основой. Для колеровки в пастельные и насыщенные оттенки по каталогу ТЕКС воспользуйтесь компьютерной колеровкой ТЕКС или заколеруйте самостоятельно колер красками «Профи» ТЕКС (не более 10% объема краски). Основа А также может использоваться в качестве белой краски. Основа D предназначена для компьютерной колеровки и используется только в колерованном виде. Во избежание различий в оттенке использовать краску одной партии. Лучшая светостойкость покрытий обеспечивается при использовании линейки фасадных красок ТЕКС «Профи».
Атмосферостойкость	Хорошая. Срок службы покрытия не менее 5-ти лет, при строгом соблюдении технологии нанесения и эксплуатации в условиях открытой атмосферы умеренного климата (в соответствии с заключением о климатических испытаниях в независимой аккредитованной лаборатории по ГОСТ 9.401-91)
Хранение и транспортировка	Транспортировать и переносить в плотно закрытой таре. Хранить при t не ниже +5°С в плотно закрытой таре, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей.
Срок годности	Гарантийный срок хранения в заводской невскрытой упаковке – 18 месяцев.
Фасовка	9л и 18л

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. 9-го Января, дом 15, корпус 3
тел./факс: +7 (812) 380-33-99

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ
для ВАШИХ ВОПРОСОВ и ПОЖЕЛАНИЙ

8 800 100 07 70
пн-пт: 8.00–20.00 (МСК)
Звонок по России бесплатный

КРАСКА ФАСАДНАЯ СТРОЙТЕКС

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия при окраске Поверхность перед окрашиванием должна быть сухой и чистой. Краску наносить при температуре не ниже +10 °С и относительной влажности воздуха – не более 80 %. Не красить в жаркую погоду, при сильном ветре, под прямыми лучами солнца или при дожде.

Предварительная подготовка

Неокрашенная поверхность:

поверхность очистить от пыли, грязи и высолов. Новые бетонные поверхности можно окрашивать после одного отопительного сезона, новые оштукатуренные поверхности – через 1–2 месяца, новые фиброцементные плиты – через 6 месяцев. Глянцевые бетонные поверхности (цементный клей) обработать пескоструйным аппаратом или стальной щеткой для создания подходящего для окраски профиля. Сильно мелящие и не прочные поверхности должны быть расчищены до прочного основания механически или промывкой водой под давлением. В случае поражения поверхности грибком или плесенью - обработать дезинфицирующим средством Санатекс «Универсал» ТЕКС, соблюдая соответствующие инструкции. Перед нанесением поверхность прогрунтовать грунтовкой глубокого проникновения 2-в-1 "Универсал" ТЕКС. Дефекты поверхности выровнять шпатлевкой Фасадной "Профи" ТЕКС. Прочный бетон не требует грунтования.

Ранее окрашенная поверхность:

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 соответствующим материалом. В случае поражения поверхности грибком или плесенью - обработать дезинфицирующим средством Санатекс «Универсал» ТЕКС, соблюдая соответствующие инструкции. Поверхность вымыть моющим средством, затем тщательно промыть водой. Дефекты поверхности выровнять шпатлевкой Фасадной «Профи» ТЕКС. Сильно мелящие поверхности должны быть расчищены до прочного основания. Слабо мелящие и сильно впитывающие участки прогрунтовать грунтовкой глубокого проникновения 2-в-1 "Универсал" ТЕКС.

Окраска

Краску тщательно перемешать перед применением. Наносить на подготовленную поверхность кистью, валиком или краскораспылителем равномерно в 2 слоя. В случае использования белого цвета или при частичном шпатлевании поверхности для достижения оптимальной укрывистости при необходимости нанести краску в 3 слоя, соблюдая рекомендуемый максимальный расход краски. Для нанесения финишного покрытия краску разбавлять до рабочей вязкости не более чем на 10%. Рекомендуются не делать 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.).

При использовании особенно насыщенных оттенков или в случае ранних дождей на поверхности покрытия могут появиться блестящие участки, образованные вспомогательными веществами. Также в случае нарушения технологии и выдержки окрашиваемой поверхности возможно появление на поверхности белесых высолов. Водорастворимые поверхностно-активные вещества могут быть удалены водой в достаточном количестве, например, самостоятельно после нескольких обильных дождей или при промывании поверхности водой. На качество высохшего покрытия это не будет оказывать негативного влияния

Ремонтная окраска

Ремонтная окраска производится этой же краской или краской такого же типа. См. пункт "Предварительная подготовка".

Уход

Очистку производить не ранее, чем через месяц после окраски осторожной промывкой водой под давлением без применения моющих средств.

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 "Тижкурила",
192289, Россия, г. Санкт-Петербург,
пр. 9-го Января, дом 15, корпус 3
тел./факс: +7 (812) 380-33-99

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ
для ваших вопросов и пожеланий

8 800 100 07 70
пн-пт: 8.00–20.00 (МСК)
Звонок по России бесплатный

КРАСКА ФАСАДНАЯ СТРОЙТЕКС

Очистка инструментов	После окончания работ инструменты промыть водой.
Состав:	сополимерная акриловая дисперсия, диоксид титана, наполнители, загустители, технологические добавки, вода.

ОХРАНА ТРУДА	Краска пожаро- и взрывобезопасна. Не смешивать с другими красками и растворителями. Избегать попадания в глаза, при попадании промыть большим количеством воды, хранить в недоступном для детей месте. При необходимости работы в помещении обеспечить его проветривание. Для защиты рук применять резиновые перчатки.
---------------------	--

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	После использования тару утилизировать как бытовые отходы. Остатки краски не выливать в канализацию и водоемы.
--------------------------------	--

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 "Тижкурила",
192289, Россия, г. Санкт-Петербург,
пр. 9-го Января, дом 15, корпус 3
тел./факс: +7 (812) 380-33-99

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ
для ваших вопросов и пожеланий

8 800 100 07 70
пн-пт: 8.00–20.00 (МСК)
Звонок по России бесплатный