

КРАСКА ФАСАДНАЯ «ПРОФИ»

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 или перхлорвиниловыми красками. Краска обеспечивает надежную защиту от плесени и водорослей.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход на 1 слой	На впитывающую поверхность – 4 - 6 м ² /л, на невпитывающую поверхность – 6 - 8 м ² /л. На расход влияют шероховатость и пористость окрашиваемой поверхности, а также метод и условия при окраске.
Сухой остаток	Ок. 58 %
Плотность	1,3 - 1,5 кг/л
Разбавитель	Вода
Способ нанесения	Наносится валиком, кистью 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	Глубоко матовый
База Колеровка	А и D. Краска является основой. Для колеровки в пастельные и насыщенные цвета по каталогу ТЕКС воспользуйтесь колеровочным сервисом ТЕКС. Основа "А" также может использоваться в качестве белой краски. Основа "D" используется только в колерованном виде. Во избежание различий в оттенке использовать краску одной партии. При колеровке в яркие и насыщенные цвета покрытие краски имеет ограниченную светостойкость. Лучшая светостойкость покрытий, заколерованных в яркие и насыщенные цвета, обеспечивается при использовании краски для цоколя и фасадов акрилатной «Профи» ТЕКС.
Атмосферостойкость	Хорошая. Срок службы покрытия в атмосфере умеренного или умеренно-холодного климата 5-7 лет при строгом соблюдении технологии нанесения (в соответствии с заключением о климатических испытаниях в независимой аккредитованной лаборатории по ГОСТ 9.401-91).
Сопrotивление водяному пару (EN ISO 7783-2)	$0,14 \leq S_{d,H_2O} < 1,4$ m, II class.
Водопроницаемость (EN 1062-3)	$w \leq 0,1$ kgm ⁻² h ^{-0.5} , III class.
Хранение	При температуре не ниже +5°С в плотно закрытой таре, предохраняя от воздействия влаги,

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. 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 «ПРОФИ»

транспортировка	тепла и прямых солнечных лучей.
Срок годности	Гарантийный срок хранения в заводской невскрытой упаковке - 2 года.
Фасовка	4,5 л; 9 л; 18 л; 27 л

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия при окраске Поверхность должна быть сухой и чистой. Краску наносить при температуре не ниже +5 °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 saniрующим средством Санатекс «Универсал» ТЕКС, соблюдая соответствующие инструкции. Перед нанесением поверхность прогрунтовать грунтом Фасадным «Профи» 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 стальной арматуры 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 saniрующим 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 грунтом Фасадным «Профи» ТЕКС.

Окраска

Краску тщательно перемешать перед применением. Наносить 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. Во избежание различий в оттенке использовать краску одной партии. При необходимости, допускается разбавление краски водой до 10 % по объёму для первого слоя. Для нанесения финишного покрытия краску разбавлять до рабочей вязкости не более чем на 5%. Рекомендуется 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.).

Ремонтная окраска

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

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.

КРАСКА ФАСАДНАЯ «ПРОФИ»

Примечание	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.
Уход	Очистку покрытия при необходимости производить не ранее, чем через месяц после окраски промывкой водой без применения моющих средств.
Очистка инструментов	Рабочие инструменты промыть водой.
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 работе использовать резиновые перчатки.
ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	Не выливать в канализацию, водоем или на почву. Пустые, сухие банки можно утилизировать с бытовыми отходами. Жидкие отходы утилизировать в соответствии с местным законодательством.

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. 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