

ФАССАДЕН ВОЛЛТОН

FASSADEN WOLLTON

Тип	Краска акриловая для фасадов.
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 помещений, 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. На расход влияют шероховатость и пористость окрашиваемой поверхности, а также метод и условия при окраске.
База	А и С.
Колеровка	для колеровки базы А и С по каталогу «Wollton Design» воспользуйтесь компьютерной колеровкой. Во избежание различий в оттенке используйте краску одной партии. Краска базы А может использоваться в качестве белой краски или колероваться с помощью колер красок для водно-дисперсионных красок. База С может быть использована только в колерованном виде! При окрашивании в яркие цвета на базе С рекомендуется предварительно нанести слой краски базы А, заколерованной в похожий оттенок. При окраске поверхности большой площади рекомендуется смешать необходимое количество краски в одной емкости, чтобы обеспечить равномерный оттенок
Блеск	Глубокоматовый.
Сухой остаток	Ок. 60%.
Плотность	1,3 - 1,6 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.
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	В плотно закрытой таре при температуре выше 5°С, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей.

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

ФАСАДЕН ВОЛЛТОН**FASSADEN WOLLTON**

Срок годности 18 месяцев со дня изготовления в заводской невскрытой упаковке.

Фасовка 1 л, 3 л, 10 л.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия при окраске Поверхность 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 Неокрашенные поверхности: 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. Дефекты поверхности выровнять соответствующим ремонтным раствором. В случае поражения поверхности грибом или плесенью - обработать дезинфицирующим средством, соблюдая соответствующие инструкции. Перед нанесением поверхность прогрунтовать грунтовкой глубокого проникновения. Дефекты поверхности выровнять при наружных работах подходящей фасадной шпатлевкой, при внутренних работах – шпатлевками для внутренних работ. Прочный бетон не требует грунтования. Ранее окрашенные поверхности: удалить слабо держащуюся краску и штукатурку пескоструйным или гидропескоструйным 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 противокоррозионной краской. В случае поражения поверхности грибом или плесенью - обработать дезинфицирующим 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 грунтом глубокого проникновения. Слабо мелящие и сильно впитывающие поверхности также загрунтовать грунтовкой глубокого проникновения

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. При необходимости допускается разбавление краски водой до 10% по объёму для первого слоя. Для нанесения финишного покрытия краску разбавлять до рабочей вязкости при необходимости 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».

При использовании особенно насыщенных оттенков или в случае ранних дождей на поверхности покрытия могут появиться блестящие участки, образованные вспомогательными

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

ФАСАДЕН ВОЛЛТОН**FASSADEN WOLLTON**

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

Удалить лишнюю краску с инструмента, после чего незамедлительно промыть водой.

ОХРАНА ТРУДА

Краска пожаро- и взрывобезопасна. Избегать попадания в глаза, при попадании промыть большим количеством воды и обратиться за медицинской помощью, хранить в недоступном для детей месте. Для защиты рук применять резиновые перчатки. Не смешивать с другими красками и растворителями.

**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