

ФАСАДНАЯ КРАСКА MINERAL STRONG

Тип	Водно-дисперсионная щелочестойкая акриловая фасадная краска.
Область применения	Предназначена для окраски фасадов жилых, торговых, промышленных, складских и др. помещений по бетону, штукатурке, фиброцементным плитам. Краска подходит для отделки ранее окрашенных прочно держащихся поверхностей, за исключением окрашенных известковыми, силикатными красками и органическими эластичными покрытиями. 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	1.37-1.5 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) %	2 часа. 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	
База	Глубокоматовый.
Колеровка	MRA и MRC краска является базой, колеруется по каталогу Tikkurila Façade и фасадному каталогу ТЕКС (ограниченная гамма). База MRA также может использоваться в качестве белой краски. База MRC используется только в колерованном виде.
Атмосферостойкость	Хорошая. Срок службы покрытия в атмосфере умеренного или умеренно-холодного климата 5-10 лет при строгом соблюдении технологии нанесения (в соответствии с заключением о климатических испытаниях в независимой аккредитованной лаборатории по ГОСТ 9.401-91).
Сопротивление водяному пару (EN ISO 7783-2)	0,14≤Sd,H ₂ O <1,4 m, II class.
Водопроницаемость (EN 1062-3)	w ≤0,1kgm ⁻² h ^{-0.5} , III class.
Хранение и транспортировка	При температуре выше +5°С в плотно закрытой таре, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей.

ФАСАДНАЯ КРАСКА MINERAL STRONG

Срок годности	Гарантийный срок хранения в заводской невскрытой упаковке - 3 года.
Фасовка	2,7 л, 9 л и 18 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

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. Дефекты поверхности выровнять соответствующим ремонтным раствором. В случае поражения поверхности грибком или плесенью - обработать saniрующим средством, соблюдая соответствующие инструкции. Перед нанесением поверхность прогрунтовать грунтом Finncolor Gravel Strong. 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 стене 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, 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. Слабо мелящие и сильно впитывающие участки загрунтовать грунтом Finncolor Gravel Strong.

Окраска

Краску тщательно перемешать перед применением. Наносить равномерно в 2 слоя. Во избежание различий в оттенке использовать краску одной партии. 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 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

Примечание

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.

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

от 25.12.2016 | стр. 3 из 3

ФАСАДНАЯ КРАСКА MINERAL STRONG

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

Уход Очистку покрытия при необходимости производить не ранее, чем через месяц после окраски промывкой водой без применения моющих средств.

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.

<http://fuksi.ru/>
