

Finncolor Mineral Strong, краска фасадная

Тип	В одно-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 появления 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
Время высыхания при +20°C и относительной влажности 50 %	2 часа. Следующий слой можно наносить через 24 часа . Заданный уровень атмосферостойкости покрытия достигается через 2 недели.
Блеск	Глубоко матовый
База	MRA (LAP) и MRC(LC)
Колеровка	По каталогу "Тиккурила Фасад" и фасадному каталогу ТЕКС . База MRA(LAP) также может использоваться в качестве белой краски.
Атмосферостойкость	Хорошая, также в индустриальной и морской атмосфере. Срок службы покрытия 5-10 лет при строгом соблюдении технологии нанесения и эксплуатации в условиях открытой атмосферы умеренного климата
Сопротивление водяному пару (EN ISO 7783-2)	$S_{d,H_2O} < 0,2 \text{ м}$
Водопроницаемость (EN 1062-3)	$w < 0,5 \text{ кг м}^{-2} \text{ h}^{-0.5}$
Хранение и транспортировка	При температуре выше 0 °C в плотно закрытой таре, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей.
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. Краску наносить при температуре не ниже +5 °С и относительной влажности воздуха – не более 80 %. Не проводить работы при воздействии на поверхность прямых солнечных лучей, сильного ветра и атмосферных осадков.
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. Гладкие поверхности обработать пескоструйным аппаратом или стальной щеткой для создания подходящего для окраски профиля. Мелящие или слабые бетонные поверхности следует удалить пескоструйным или гидropескоструйным аппаратом или стальной щеткой. Дефекты поверхности выровнять соответствующим ремонтным раствором. В случае поражения поверхности грибок или плесенью - обработать saniрующим средством , соблюдая соответствующие инструкции. Перед нанесением поверхность прогрунтовать грунтом " Gravel Strong". 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 грибок или плесенью - обработать saniрующим средством, соблюдая соответствующие инструкции. Поверхность вымыть моющим средством, затем тщательно промыть водой. Дефекты поверхности выровнять соответствующим ремонтным раствором. Слабо мелящие и сильно впитывающие участки загрунтовать грунтом "Gravel Strong". Сильно мелящие поверхности должны быть удалены полностью.
Окраска	Краску тщательно перемешать перед применением. Наносить равномерно в 2 слоя. Во избежание различий в оттенке использовать краску одной партии. 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".
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. 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.