



Archin

А Р Х И Н

КРАСКА ОГНЕСТОЙКАЯ

12

15 кг

Область применения:

Краска водорастворимая на силикатной основе для высококачественной покраски стен и потолков внутри сухих помещений и помещений с повышенной влажностью. Подходит для помещений с требованиями к классу пожарной безопасности НГ. Является негорючим материалом.

Колеруется в массу. После высыхания имеет матовую поверхность. Для придания водостойкости готовой поверхности рекомендуется обработать Грунт-лаком ARCHIN 18 в один слой.

Применяется по бетонным, оштукатуренным, заштукатуренным, кирпичным, по-верхностям. Подходит для покраски как новых, так и ранее окрашенных силикатными красками поверхностей. Не используется по поверхностям, окрашенным акриловыми красками.

Может применяться в качестве подкладочного слоя в однослойных системах декоративной отделки класса пожарной безопасности НГ.

Порядок проведения работ:

Подготовка к покраске

Температура воздуха в помещении и основания должны быть выше 10°С. Относительная влажность не выше 80%.

Поверхность под покраску должна быть сухой, очищенной от пыли и влаги. Гладкую, глянцевую поверхность отшлифовать до матового состояния.

Для выравнивания впитывающей способности минеральные основания требуется обработать Краской огнестойкой ARCHIN 12, разбавленной Грунт-лаком ARCHIN 18 не более 1 л на 15 кг краски.

Краска колеруется на заводе-изготовителе.

Во избежание различий в оттенке используйте краску одной партии. Для проверки цвета сделайте пробный выкрас на окрашиваемой поверхности.

Перед применением необходимо перемешать краску до однородной консистенции. При необходимости краску допускается разбавить Грунт-лаком ARCHIN 18 не более 500 мл на 15 кг краски.

Покраска

Краска наносится валиком, кистью или при помощи безвоздушного окрасочного аппарата высокого давления в один или два слоя на предварительно загрунтованную, согласно настоящей инструкции, поверхность.

Второй слой можно наносить через 2 часа после нанесения первого.

Для достижения высокой износостойкости покрытия и возможности его мойки при эксплуатации, в качестве защитного слоя рекомендуется нанести Грунт-лак ARCHIN 18. Грунт-лак наносится валиком, кистью или при помощи безвоздушного окрасочного аппарата высокого давления в один слой не ранее чем через 2 часа после нанесения краски.

Эксплуатация покрытия

Через месяц после окраски готовое покрытие можно очищать нейтральными (pH 6–8) моющими средствами с помощью мягкой ткани или губки. Особо грязные поверхности можно очищать слабыми щелочными моющими средствами (pH 8–10) с помощью мягкой ткани или губки. Придерживаться указаний производителя моющего средства. После очистки поверхность необходимо вымыть чистой водой. Покрытие следует мыть, не оставляя потеков и разводов, большими участками сверху вниз, пока не будет очищена вся поверхность. После мытья допускается небольшое изменение блеска покрытия.

Технические характеристики:

Цвет:	× см. на крышке
Степень блеска:	× матовая
Расход при нанесении в один слой:	× 0,1 – 0,15 кг / м²
Расход при нанесении в два слоя:	× 0,2 – 0,3 кг / м²
Класс пожарной безопасности:	× НГ
Время высыхания до следующего этапа работ:	× 2 часа *
Время полного высыхания:	× 28 суток *
Морозостойкость при транспортировке:	× не морозостойкая
Температура:	× проведения работ: +5... +30°С. × эксплуатации: -30... +70°С.
Срок хранения:	× 18 месяцев.

* значения актуальны при температуре 20°С и влажности воздуха 60%

Упаковка и хранение:

Храните краску в ведрах с плотно закрытой крышкой. Предохраняйте ведро с краской от чрезмерного нагрева и хранения под прямым солнечным светом. Рекомендуется хранение в сухом помещении при температуре выше +5°С.

ВНИМАНИЕ! Краску нельзя замораживать! Хранить и транспортировать при температуре выше +5°С.

Меры предосторожности:

Краска пожаро- и взрывобезопасна, не имеет неприятного запаха.

При работе избегать длительного контакта с кожей. При попадании в глаза промыть большим количеством воды. Беречь от детей. Руки, инструмент и тару очищать теплой водой. Утилизировать как строительный мусор.

Состав:

Вода, силикат калия, пигменты, диоксид титана, тонкомолотый наполнитель, модифицирующие добавки.

Изготовлено по ТУ 20.30.11-006-39557581-2022