



Archin
А Р Х И Н
ГРУНТ – ЛАК

10 кг

18

Область применения

Предназначен для обработки минеральных оснований (бетона, кирпича, цементно-песчаных и цементно-известковых штукатурок) перед нанесением декоративных шпатлевок на основе силиката калия. Также используется в качестве защитного (упрочняющего) покрытия для Шпатлевки моделируемой огнестойкой ARCHIN 11 и Шпатлевки моделируемой ARCHIN 9. Бесцветный. Применяется в однослойных и двухслойных системах декоративной отделки стен класса пожарной безопасности НГ. Наносится перед базовым слоем Моделируемой шпатлевки огнестойкой ARCHIN 11 или Краски огнестойкой ARCHIN 12 (служит разбавителем для Краски огнестойкой ARCHIN 12). Также наносится после финишного (декоративного) слоя, выполненного Шпатлевками моделируемыми ARCHIN 9 или ARCHIN 11 в качестве упрочняющего слоя.

Порядок проведения работ

Основание должно быть чистым, очищенным от пыли и отслаивающихся частиц. Температура воздуха в помещении и основания должны быть выше 10° С. Относительная влажность не выше 80%.

Неподлежащие грунтованию прилегающие элементы (окна, двери и т.д.) рекомендуется защищать от загрязнения малярной лентой. Грунт готов к применению. Непосредственно перед проведением работ состав рекомендуется перемешать, затем равномерно, не разбавляя водой, нанести за один проход при помощи кисти, коротковорсового валика или с использованием безвоздушного окрасочного аппарата высокого давления.

Последующие операции с поверхностью, обработанной грунтом, проводить только после его высыхания (не ранее чем через 2 часа).

Промежуток времени между окончанием высыхания грунта и началом последующих работ должен быть как можно меньше, чтобы избежать оседания на поверхность основания строительной пыли.

Служит разбавителем для Краски огнестойкой ARCHIN 12. Разбавлять краску в соответствии с инструкцией к Краске огнестойкой ARCHIN 12.

Нанесение грунта в качестве защитного слоя производится не ранее чем через 2 часа после нанесения финишного (декоративного) слоя Моделируемой шпатлевки огнестойкой ARCHIN 11. Нанесение проводится за один проход при помощи кисти, коротковорсового валика или с использованием безвоздушного окрасочного аппарата высокого давления.

Эксплуатация покрытия

Покрытие становится устойчивым к мытью через 4 недели. В течение указанного периода издегать очистку поверхности. Если поверхность необходимо очистить вскоре после нанесения, сделайте это без лишних усилий сухой или слегка влажной мягкой губкой.

Через месяц после покраски готовое покрытие можно очищать нейтральными (рН 6–8) моющими средствами с помощью мягкой ткани или губки. Особенно грязные поверхности можно очищать слабыми щелочными моющими средствами (рН 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 подтеков и разводов, большими участками сверху вниз, пока не будет очищена вся поверхность. После мытья допускается небольшое изменение блеска покрытия.

Технические характеристики

Цвет:	× Бесцветный
Расход:	× 0,1 – 0,2 кг / м ²
Время высыхания до следующего этапа работ:	× 2 часа *
Время полного высыхания:	× 72 часа *
Класс пожарной безопасности:	× НГ
Морозостойкость при транспортировке:	× не морозостойкий
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

Срок хранения Грунт-лака 18 месяцев с даты производства (дата производства указана на крышке).

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

ВНИМАНИЕ! Грунт нельзя замораживать!

Хранить и транспортировать при температуре выше 0°С.

Меры предосторожности

Грунт – лак пожаро- и взрывобезопасен, 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, модифицирующие добавки.

Изготовлено по ТУ 20.30.11-004-39557581-2022.

Произведено
ООО «СДС»,
108811, г. Москва, 22-ой км Киевского шоссе,
вл.4, стр.2, блок Г, офис 301Г.
т. +7-495-777-65-80.

Адрес производства
Московская область, Раменский район,
с. Еганово, ул. Промышленная, 1.
archin.ru

Одминистрация для стен