

Инструкция по применению. Грунт фресковый ТМ «РЕФТЬ»

Описание

Грунт «Рефть. Грунт фресковый». Укрепляющий силикатный грунт с фресковым наполнителем на основе жидкого калиевого стекла и кварцевого наполнителя. Предназначен для укрепления осыпающихся, слабых, мелящихся минеральных поверхностей, выравнивания впитывающей способности основания, уменьшения расхода краски.

Назначение

Для фасадных и внутренних работ по новым и старым минеральным поверхностям выполненных известко-цементными, цементными штукатурками, бетону, высокопрочному бетону, фибро- и стеклофибробетону, кирпичу, в том числе силикатному перед нанесением силикатных красок ТМ «РЕФТЬ». Служит для укрепления осыпающихся, слабых, мелящихся минеральных поверхностей, выравнивания впитывающей способности оснований и уменьшения расхода краски.

Способ применения

Подготовка поверхности

Основание должно быть сухим и прочным. Поверхности подлежащие грунтованию необходимо укрыть. Неокрашенные ранее поверхности очистить от пыли, грязи, солевых отложений, масла. С ранее окрашенной поверхности удалить остатки старого ЛКМ покрытия на непрочно держащихся участках.

Места пораженные грибом зачистить, в случае необходимости обработать биозащитным составом. При наличии солевых отложений¹, удалить в соответствии с требованиями проекта ремонтных работ.

Трещины и неровности оштукатурить подходящим для данного основания составом. Влажность окрашиваемой поверхности не должна превышать 12%. Время полного формирования покрытия - 7 суток

Подготовка материала и условия нанесения

Перед применением грунт перемешать. Допускается разбавление водой в количестве не более 5 % (от массы).

В случае нанесения на новые оштукатуренные поверхности, необходимо соблюдать время сушки штукатурки в соответствии с рекомендациями производителя.

Окрасочные работы проводить при температуре поверхности от плюс 8°C до плюс 25°C и относительной влажности воздуха не выше 80 %. Не рекомендуется оставлять материалы под прямыми солнечными лучами, сильным ветре и дожде.

Грунт наносят на подготовленные поверхности кистью (макловицей) и валиком. Окраску кистью производить круговыми движениями или вертикальными мазками в одном направлении.

На предварительно поверхность наносят в один слой грунта. В случае сильно впитывающего основания необходимости наносят второй слой грунта.

Время высыхания

При температуре 20°C и относительной влажности воздуха 65 % время высыхания до степени 3

¹ Нанесение краски на поверхность с высолами не предотвращает появления новых солевых отложений и не гарантирует хорошую адгезию к подложке.

составляет 2 часа. Межслойная сушка – 12 часов.

Средний расход

Расход зависит от окрашиваемой поверхности.

При нанесении на гладкую поверхность в один слой расход составит около 100 - 500 г/м². При нанесении грунта на шероховатые или сильно впитывающие поверхности расход увеличивается. Точный расход определяется путем пробного выкраса.

Меры предосторожности при работе

При проведении окрасочных работ, а также после их окончания, необходимо тщательно проветривать помещение.

ПОЖАРОБЕЗОПАСНА. Для защиты кожи рук - использовать перчатки, изготовленные из полимерных материалов (резиновые, латексные, полиэтиленовые), которые надеваются поверх хлопчатобумажных, или комбинированные. Использовать защитные очки и перчатки. Не принимать пищу и не курить на месте выполнения работ.

При попадании на открытые участки тела, вытереть ветошью и вымыть водой с мылом. Использовать респираторы марок РПГ, РУ-67 или аналогичные с фильтром «А».

При попадании в глаза промыть большим количеством воды, при возникновении неприятных ощущений – обратиться к врачу.

Очистка инструмента

Сразу после применения очистить большим количеством воды.

Во время перерывов в работе инструменты должны находиться в грунте или в воде.

Хранение

Гарантийный срок хранения - 12 месяцев с даты изготовления. По истечении срока годности - предварительно рекомендуется проверить материал на соответствие требованиям технических условий, по интересующим потребителя показателям.

Материалы хранят в плотно закрытой таре в складских помещениях при температуре не ниже плюс 0 °С и не выше плюс 25 °С, на расстоянии не менее 1,5м от отопительных приборов. Не оставлять материалы под прямыми солнечными лучами, сильным ветре и дожде. Не замораживать.

Утилизация

Контроль за соблюдением предельно-допустимых выбросов (ПДВ) в атмосферу, утвержденных в установленном порядке, должен проводиться в соответствии с ГОСТ 17.2.3.02.

Мероприятия по охране окружающей среды осуществляются в соответствии с ГОСТ 17.2.3.02. Сточные воды от оборудования не образуются.

По истечении гарантийного срока хранения необходимо провести визуальный осмотр и испытания физико-механических свойств материалов по интересующим потребителя параметрам и оценить их состояние. При удовлетворительных результатах использовать по назначению. В противном случае – как добавку для приготовления других материалов, не требующих высоких потребительских свойств, таких как: заполняющие смеси и другие подобные материалы, при необходимости проконсультироваться у изготовителя.

Материалы утилизируются в соответствии с СанПин 2.1.7.1322-03.

Техническая консультация

ООО НПК «Коломенские Краски» предоставляет своим покупателям технические консультации по применению материалов в любых условиях и на разных подложках на безвозмездной основе.

Изготовитель: ООО НПК «КОЛОМЕНСКИЕ КРАСКИ»

Владелец ТМ: Орехова Е.В.

Адрес изготовителя: 140411, Россия, Московская об., г. Коломна, проспект Кирова д. 60 Д

Клиентский отдел: 8 (800) 200-71-53

E-mail: k-kraski@yandex.ru, www.refit.pro

