

## Инструкция по применению. Грунт силикатный ТМ «РЕФТЬ»

### Описание

Грунт «Рефть. Грунт силикатный». Укрепляющий силикатный грунт на основе жидкого калиевого стекла. Предназначен для укрепления осыпающийся, слабых, мелящихся минеральных поверхностей, выравнивания впитывающей способности оснований и уменьшения расхода силикатных красок серии «РЕФТЬ».

### 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 неподлежащие грунтованию необходимо укрыть. Неокрашенные ранее поверхности очистить от пыли, грязи, солевых отложений, масла. С ранее окрашенной поверхности удалить остатки старого ЛКМ покрытия на непрочных держащихся участках.

Места пораженные грибом зачистить, в случае необходимости обработать биозащитным составом. При наличии солевых отложений<sup>1</sup>, 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 пневматическим распылением, кистью (макловицей) и валиком. Окраску кистью производить круговыми движениями или вертикальными мазками в одном направлении.

Наносят в один слой грунта. В случае сильно впитывающего основания необходимости наносят второй слой грунта.

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

### Время высыхания

При температуре 20°C и относительной влажности воздуха 65 % время высыхания до степени 3 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 - 200 г/м<sup>2</sup>. 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](mailto:k-kraski@yandex.ru), [www.refit.pro](http://www.refit.pro)