

Инструкция по применению. Краска фасадная известковая жидкая ТМ «РЕФТЬ»

Описание

Краска «РЕФТЬ. Фасадная известковая жидкая». Высококачественная натуральная минеральная краска на основе извести изготовленная на основе старинных рецептов адаптированных под современные условия. Является природным антисептиком, не горит, высоко паропроницаема.

Назначение

Для фасадных и внутренних работ по минеральным поверхностям выполненных известко-цементными, цементными штукатурками, бетону, высокопрочному бетону, фибро- и стеклофибробетону, кирпичу, в том числе силикатному, в зданиях и сооружениях типа А-В, в том числе на архитектурных объектах культурного наследия (памятники истории и культуры), учреждениях детских, школьных и здравоохранения.

Способ применения

Подготовка поверхности

Основание должно быть сухим и прочным. Поверхности подлежащие окраски 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.

Месящие и осыпающиеся основания механически удалить. Рекомендуется нанести силикатный грунт ТМ «РЕФТЬ» для укрепления основания. Перед применением грунт разбавить чистой водой в соотношении 1:2 (по объему). К окрасочным работам можно приступать через 24 часа.

Подготовка материала и условия нанесения

При окраске цветными составами, рекомендуется заказывать краску на всю площадь окрашиваемой поверхности.

Перед применением краску тщательно перемешать. В случае необходимости состав разбавить водой в количестве не более 5 % от массы. Не смешивать с другими типами лакокрасочных материалов.

Перед нанесением краски окрашиваемая поверхность должна быть увлажнена с помощью пульверизатора или маховой кисти (особенно в жаркую погоду). В случае сильно впитывающего основания, поверхность можно увлажнить за 1 сутки перед нанесением краски и непосредственно перед самой окраской.

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.

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

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



Избегать подтёков и брызг. В случае их появления, аккуратно удалить чистой и сухой ветошью.

На предварительно увлажнённую поверхность краску наносят в один слой. В случае необходимости наносят второй слой краски. Перед нанесением второго слоя краски поверхность повторно увлажнить. Краска наносится методом «мокрое по мокрому» за один проход. Окрасочные работы должны быть организованы таким образом, чтобы избежать образования перехлестов.

При вынужденных простоях в работе, окраску необходимо закончить по архитектурным деталям (например, от угла до угла, оконные или дверные проёмы, тяги и др.).

При проведении окрасочных работ в сухую и жаркую погоду (температура выше 23 °С), после их окончания, необходимо обеспечить увлажнение поверхности пульверизатором или укрыванием мокрой ветошью в течении 2-3 суток.

На здании должна быть установлена водосточная система, подоконные отливы и закрытые парапеты крыш.

Время высыхания

При температуре 20°C и относительной влажности воздуха 65 % время высыхания до степени 3 составляет 2 часа. Межслойная сушка – 12 часов.

Для равномерного высыхания необходимо избегать попадания прямых солнечных лучей и сквозняков. Для второго слоя краски режим сушки сохраняется.

Полная полимеризация наступает в течение 36 часов после нанесения последнего слоя.

Окрашенную поверхность желательно увлажнять в течении 3-х суток.

Средний расход

Расход зависит от окрашиваемой поверхности, а также от цвета краски.

При нанесении на гладкую поверхность в один слой для краски белого цвета или светлых тонов расход составит около 300-400 г/м², для темных тонов - 300-500 г/м².

При нанесении краски на шероховатые, сильно впитывающие или недородные по цвету 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 краске 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 0 °С и не выше плюс 25 °С, на расстоянии не менее 1,5 м 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.

Контроль качества

Контроль качества работ осуществляют в процессе их выполнения, окончательная оценка ставится после их завершения. Качество нанесенного покрытия проверяют с помощью приборов, а также внешним осмотром после высыхания краски.

При приемке работ их качество должно удовлетворять следующим требованиям: поверхность должна быть однотонными и тщательно растушеванными, без пятен, полос, потеков, вздутий, отливов, волосяных трещин, пропусков, волосков от кисти, отбеливания поверхности и местных исправлений, выделяющихся на общем фоне, брызг и следов кисти; следы кисти допускаются только при простой окраске, при условии что они не заметны на расстоянии 3 м от окрашенной поверхности.

В случае обнаружения дефектов, их необходимо устранить.

Контроль качества осуществляется специальным уполномоченным органом (например, отделом технического контроля предприятия).

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