

РУНИТ® Известковая краска

Краска на основе извести для окраски фасадов и интерьеров

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Описание

Рунит Известковая краска – готовая к применению краска на основе воздушной извести, включающая минеральные наполнители и пигменты, добавки. Производится путем диспергирования компонентов. Осуществляется колеровка по образцам.

Применение

Для окраски фасадов и интерьеров. Наносится на известковые, известково-гипсовые штукатурки и шпаклевки, на кирпичные основания. Рекомендована Органами охраны объектов культурного наследия.

Преимущества

- высокая паропроницаемость
- высокая биостойкость
- краска на основе природного минерального сырья
- экологически безопасная продукция

Упаковка и хранение

Краска поставляется в ведрах по 20 кг. Ведра хранить в сухом помещении, в закрытой таре. **Замораживанию не подлежит.** Гарантийный срок хранения 6 месяцев со дня изготовления.

Транспортировка

Материал транспортируется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах, в соответствии с Правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

Меры безопасности

При работе с составом используются индивидуальные средства защиты, предохраняющие от попадания краски в глаза и на кожу. В случае попадания краски в глаза необходимо промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу.

Инструменты должны быть вымыты сразу после окончания работы. Окна, двери и другие необрабатываемые поверхности должны быть тщательно защищены. Нельзя выливать воду после промывки инструментов в канализацию.

Технические характеристики

Цвет*	матовый белый + колеровка по образцу
Плотность краски, не менее	1,4 г/см ³
Массовая доля нелетучих веществ, не менее	55 %.
Расход	~0,5 – 0,6 кг/м ² при окраске в 2 слоя
Температура материала, основания и окружающей среды	от +8°C до +25°C

Примечание (*) : Допускается незначительное расхождение по цвету различных партий краски, вследствие содержания в составах природных наполнителей и пигментов.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Подготовка основания

Основание должно быть сухим, не замерзшим, без выцветов, впитывающим, прочным, немелящим, очищенным от загрязнений, от силикатных и органических полимерных покрытий.

Участки с дефектами или трещинами выправить с помощью соответствующей шпаклёвки

Мелящие, осыпающиеся основания механически удалить и укрепить глубоко проникающими грунтовками. Для известковых штукатурок и шпаклевок рекомендуется **Рунит Силикатная грунтовка**, для известково-гипсовых штукатурок и шпаклевок следует использовать **Рунит Унигрунт**. Перед применением грунтовки разбавляют чистой водой в соотношении 1:2 (по объему). Время сушки грунтовок не менее 24 часов.

Окраска поверхности

Рекомендуется заказывать **Рунит Известковую краску** на всю площадь окрашиваемой поверхности. Если имеются различные количества краски из разных партий, рекомендуется перемешать всю краску в одной емкости.

Перед применением краску тщательно перемешать в поставляемой таре с помощью тихходной мешалки до однородной консистенции.

Краску следует наносить в два слоя кистью или валиком. Допускается разбавление краски водой до 5% по объему. Количество воды, добавляемое в краску должно быть постоянным, иначе цвет краски может меняться.

Время межслойной сушки не менее 24 часов.

Площадь окрашиваемой поверхности должна быть такая, чтобы ее можно было окрасить за 1 раз без стыков способом «мокрое по мокрому». Заканчивать работы следует по «архитектурным границам» (по углам здания, по границе тяг, под водосточными трубами и т.п.).

Защита при высыхании

Не работать при прямых солнечных лучах, на сильно нагретых поверхностях, при дожде или ветре (например, закрыть фасад сеткой для лесов). Окрашенную поверхность необходимо оберегать от прямого попадания влаги в течение 7 суток.

Высокая влажность и низкие температуры замедляют связывание извести и способствуют появлению на поверхности белых разводов.

21122023

Данное техническое описание содержит общую информацию. Для получения более подробной информацией о материале и аспектах его применения обращайтесь за консультацией к менеджерам-консультантам. Настоящая информация является основным техническим описанием, касающимся применением продукта и не освобождает от выполнения работ согласно строительным нормам и правилам с соблюдением правил по технике безопасности.