

РУНИТ® Декор

Фасадная минерально-матовая краска с водоотталкивающими свойствами

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Описание

Рунит Декор - высококачественная водоразбавляемая матовая краска на основе водной дисперсии силикон-акриловых сополимеров, включающая минеральные наполнители, пигменты и функциональные добавки. Не содержит органических растворителей.

Применение

Для наружных и внутренних работ. Легко наносится, обладает высокой укрывистостью, хорошей паропроницаемостью и водостойкостью. Для окраски минеральных поверхностей: гипсовых декоративных элементов, оштукатуренных, бетонных и кирпичных оснований, цементно-волоконных плит. Может наноситься по старым прочно держащимся покрытиям. Применяется при реставрации, реконструкции, новом строительстве и ремонте зданий.

Преимущества

- высокая водоотталкивающая способность и паропроницаемость
- прочное сцепление с минеральными основаниями
- для ручного и машинного нанесения

Хранение и транспортировка

Краска поставляется в ведрах по 14,2 кг (10 л.). Хранить и транспортировать в неповрежденной оригинальной упаковке при температуре от +5 °С до +25 °С. Беречь от прямых солнечных лучей. **Замораживанию не подлежит!** Гарантийный срок хранения: 12 месяцев с даты изготовления (указан на упаковке).

Меры предосторожности

Краска нетоксична, пожаровзрывобезопасна. Не смешивать с другими красками и органическими

растворителями. Следовать общим правилам гигиены труда. Хранить в недоступном для детей месте. При попадании краски в глаза - промыть большим количеством воды. Инструменты должны быть вымыты сразу после окончания работы. Засохшую краску очищать механически. Нельзя выливать воду после промывки инструментов в канализацию.

Утилизация

Остатки высохшей краски подлежат утилизации как бытовой мусор, полимерная тара подлежит сбору для вторичной переработки или утилизации как бытовой мусор.

Технические характеристики

Степень блеска	Матовая
Цвет	белый; можно использовать в качестве белой краски или для колеровки в пастельные тона
Плотность краски	1,4-1,5 г/см ³
Сухой остаток, не мене	50 %
Расход *	0,3 – 0,4 кг/м ² при двухслойном покрытии
Температура материала, основания и окружающей среды	от +5 °С до +25 °С.

*Расход зависит от типа, степени подготовки поверхности и способа нанесения краски. Точную величину расхода определяется при пробном нанесении на объекте.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Подготовка основания

Окрашиваемое основание следует очистить от пыли и других загрязнений, полностью удалить меловые и известковые побелки, непрочных штукатурных и шпатлевочных покрытий, масляных, битумных и других загрязнений.

Грунтование поверхности

Перед применением краски **Рунит Декор** требуется грунтование поверхности с помощью **Рунит Унигрунт**. Грунтовка поставляется в концентрированном виде. Перед применением ее следует разбавить водой в соотношении 1:1 (по объему). Время сушки перед нанесением краски не менее 24 часов.

Окраска поверхности

Перед использованием краску тщательно перемешать. При необходимости разбавить водой - не более 10%.

Наносить валиком, кистью или гидравлическим (безвоздушным) распылителем. Второй слой краски наносить через 1-2 ч после нанесения первого.

При окраске следует:

- Краску и грунтовку наносить равномерно по всей поверхности.
- Перед окраской валик с краской обязательно «прокатать» по специальной решетке (хорошо, равномерно отжать). Кисти (валик) с грунтовкой – отжать.
- В местах «перехлестов» краски работать методом «мокрое по мокрому».
- Не прерывать окраску посередине поля стены. Заканчивать работы по «архитектурным границам» (по углам здания, по границе тяг, под водосточными трубами и т.п.).

Защита при высыхании

Температура воздуха, материалов и основания во время нанесения и высыхания силикатных материалов должна быть выше + 8 °С.

Не работать при прямых солнечных лучах, на сильно нагретых поверхностях (выше +25°С), при дожде или ветре (например, закрыть фасад сеткой для лесов).

Окрашенную поверхность необходимо оберегать от прямого попадания влаги в течение не менее 7 суток.

Высокая влажность воздуха и низкие температуры могут заметно увеличить время сушки и вызвать разнотонность покрытия.

Воспроизведение цвета краски зависит от природы основания, температуры и влажности воздуха.

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

22042025