

РУНИТ® Шпаклевка Известковая готовая к применению (дисперсия)

Шпаклевка известковая пастообразная под окраску

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Описание

Рунит Шпаклевка Известковая готовая к применению (дисперсия) – пастообразная шпаклевка на основе воздушной извести, включающая карбонатный наполнитель (0,1мм) и диспергирующие добавки.

Применение

Для выравнивания известковых штукатурок, оснований из известняка, туфа, доломита под роспись или окраску. Для внутренних и наружных работ.

Имеет состав, близкий к историческому, и рекомендована Органами охраны объектов культурного наследия.

Преимущества

- обеспечивает гладкую «в ноль» поверхность под окраску
- высокая паропроницаемость
- высокая стойкость к биопоражениям
- экологически безопасная продукция

Упаковка и хранение

Пастообразная шпаклевка поставляется в ведрах весом 20 кг. Хранение в оригинальной упаковке в помещениях при температуре от +5°С до +25°С.

Не замораживать.

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 в глаза и на кожу. В случае попадания шпаклевки 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	белый
Плотность, не менее	1,5 г/см ³
Минимальная толщина слоя	0,5 мм
Максимальная толщина слоя	2 мм
Максимальный размер зерен наполнителя	0,1 мм
Расход	1,3 кг/м ² /1 мм
Марка по удобоукладываемости	П _к 2
Время использования готового рабочего состава, не менее	4 часов
Температура растворной смеси, основания и окружающей среды	от +8°С до +25°С

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Подготовка основания

Основание должно быть ровным, сухим, не замерзшим, впитывающим, прочным, очищенным от высолов, загрязнений и веществ, снижающих адгезию.

Перед нанесением шпаклевки все неровности должны быть предварительно устранены.

Сильно впитывающие, слабые, мелящие основания предварительно грунтуют **Рунит Силикатной грунтовкой**. Грунтовка разбавляется водой в соотношений 1: 2 по объему. Время сушки не менее 24 часов.

Непосредственно перед шпаклеванием поверхность необходимо смочить водой!

Приготовление рабочего состава шпаклевки

Перед началом работы шпаклевку следует тщательно перемешать в поставляемой таре. При необходимости, шпаклевку разбавить водой и тщательно перемешать до однородной консистенции.

Нанесение

В зависимости от требуемой фактуры поверхности шпаклевку равномерно наносят шпателем или кистью. Толщина одного слоя составляет 0,5-2мм. Избегать нанесения толстых слоев за один прием – могут появиться трещины. При необходимости шпатлевку наносят в два слоя. Время межслойной сушки не менее 6

часов. Перед нанесением каждого слоя шпатлевки основание следует смачивать. После затвердевания последнего слоя поверхность обрабатывается мелкой наждачной бумагой с зерном 60 или 80 мкм.

Время твердения шпаклевки перед окраской 1 день на 1мм толщины, но не менее 3 дней.

Защита при твердении

Поверхности со свеженанесённой шпаклевкой следует защищать от быстрого высыхания не менее 2-3 дней (в сухих помещениях - в течение первых 5 суток). Поверхность смачивают водой распылением. При производстве фасадных работ свежешпаклеванные поверхности необходимо защищать от дождя, сквозняка и прямых солнечных лучей.

В помещениях при использовании отопительных приборов необходимо хорошее проветривание. Не допускать прямого нагревания шпаклевки и сквозняков.

Последующая обработка

Для окраски зашпаклеванной поверхности рекомендуется использование красок **Рунит Известковая краска, Рунит Силикатная каска**.

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.