

MARBLE

Декоративная штукатурка на известковой основе для наружных и внутренних работ с эффектом мрамора

Marble – декоративная штукатурка для наружных и внутренних работ, изготовленная на основе мраморного порошка и выдержанной гашеной извести согласно традиционным рецептам. Состав этого материала гарантируют отличные рабочие свойства и надежную защиту поверхности. Высокий уровень содержания щебёночки в извести и хорошая проникающая способность делают материал превосходным натуральным агентом против плесени.

Marble является моющимся и водонепроницаемым, негорючим и безопасным для окружающей среды и вашего личного здоровья.

Колеруется натуральными оксидными пигментами. При нанесении образует мягкую бархатистую поверхность, которая легко подглянцовывается.

Цвет

Белый, колеруется натуральными оксидными красителями.

Область применения

Marble может быть нанесен на любые наружные и внутренние поверхности, на все виды штукатурки, гипсокартона, предварительно подготовленные соответствующим образом (в зависимости от типа поверхности).

Подготовка поверхности

Поверхность должна быть абсолютно сухой, обеспыленной, без влажных и солевых пятен.

Со старых осыпающихся поверхностей удалить все осыпающиеся частицы, поврежденные участки очистить с помощью инструмента, либо напором воды высокого давления.

Перед нанесением декоративного финишного покрытия поверхность должна быть тщательно подготовлена: устранены все дефекты, очищена, обеспылена, прогрунтована. Для подготовки поверхности используйте качественные материалы **ТОЛЬКО НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ**.

В качестве грунта применяются специальные материалы, имеющие шершавую структуру (**Saifseal Beton Quartz, Quarzo medio, Quarzo fine**). Не менее чем через 6 – 12 часов (в зависимости от погодных условий) наносится **Marble** выбранной вами техникой.

Рекомендации и способы нанесения

Marble готова к применению и не требует добавления воды. Нельзя работать в жару и под прямыми солнечными лучами.

Нанесите первый слой штукатурки **Marble** при помощи нержавеющей шпателя. Когда первый слой подсохнет, примерно через 6 часов, нанесите второй слой **Marble** выбранной вами техникой (в зависимости от желаемого финишного эффекта).

Покрытие дают слегка подсохнуть, затем полируют, придавая законченный вид поверхности: при необходимости стену увлажнить водой с помощью губки и тщательно полировать стальным шпателем, смачивая его водой, до создания гладкого бархатистого внешнего вида. Защитите фасад от дождя в течение первых 48 часов после нанесения материала (время усадки и твердения извести).

Условия нанесения

- Не наносить в ветреную погоду и под прямыми солнечными лучами, а также на горячую поверхность.
- Не наносить на поверхность в дождливую погоду и при температуре воздуха или поверхности ниже +5°C.
- Во время нанесения основа не должна быть влажной.
- Не наносить на постоянно мокнущие основы.
- Штукатурка наносится при температуре окружающей среды и поверхности от +10°C до +35°C, относительной влажности воздуха меньше 75%

Меры предосторожности

- Беречь от замерзания.
- Тщательно закрывать после использования.
- Хранить в закрытой ёмкости, в прохладном месте вдали от нагревательных приборов.
- Обязательна инструкция по применению.
- Пустые ёмкости или с остатками засохшей штукатурки должны быть должным образом утилизированы.
- Т.к. продукт содержит известь, то необходимо беречь глаза в процессе нанесения.

Спецификации и другая техническая информация

Значения при 20°C и 60% влажности

Плотность	1,6 +/-3% кг/л
Расход (зависит от выбранной фактуры и степени подготовки поверхности)	25 кг / 22 - 27 м ²
Расход, кг/м ²	0,9 – 1,1 кг/м ²
Фасовка	25 кг
Срок хранения (в сухом прохладном месте)	Не более 36 месяцев
Полное высыхание	12 – 24 часа (в зависимости от погодных условий)
Перекрытие	Между слоями 8 часов
Внешняя / внутренняя	Да/Да
Цвет	Колеркарта
Связующее	Акриловый полимер
Основной наполнитель	Известь
Очистка инструмента	Теплая вода

ПРИМЕЧАНИЕ:

Наши рекомендации, которые мы даём для поддержки покупателя или пользователя, основываются на нашем опыте и соответствуют современному уровню знаний в науке и практическом использовании, однако не являются обязательными и не имеют никакой юридической силы. Рекомендуется согласовывать технологию и количество материала с соответствующими местными условиями.