



MARMO – MARMO

Характеристика и применение

MARMO - известковая декоративная штукатурка в виде пасты с гранулами, производится по старинным рецептам, но с использованием новых технологий. Она позволяет получить покрытие, имитирующее мрамор с точечным эффектом. Обладает необычными паропроницаемым и противогрибковым свойствами (благодаря дезинфекционным свойствам известняка). Материал очень прочный вследствие химического процесса карбонизации: известь (связывающее вещество продукта) взаимодействует с углеродным ангидридом, присутствующим в воздухе, образуя карбонат кальция, который является основным элементом мрамора (отсюда происходит и итальянское название "мраморино"). Благодаря своим свойствам он используется как элегантное декоративное покрытие для всех престижных отделок.

Состав

Хорошо выдержанная гашеная известь, известковые наполнители высокого качества, нетоксичные примеси.

Методы нанесения

Подготовка основания:

Поверхность, предназначенная для окрашивания, должна быть сухой, обезжиренной, без пыли. Старые пласты клеевых и известковых красок, а также старых покрытий, которые плохо держатся, следует удалить. Для подготовки основания использовать грунтовку и шпатлевку.

Рекомендуется нанесение на известковую поверхность, наносить можно также на штукатурку или аналогичные продукты, старые краски на водной основе, только если они хорошо держатся, после нанесения слоя Праймера С, разбавленного водой или Праймера РВ.

1. Нанесите слой MARMO на толщину зерна шпателем из нержавеющей стали и выровняйте поверхность.
2. Нанесите второй слой MARMO, создавая необходимую фактуру эффекта. Как только продукт начнет подсыхать, доведите поверхность шпателем из нержавеющей стали, пока не получите желаемый результат.
3. Защитный воск Arthe Cera наносить не обязательно.

Технические характеристики

Удельный вес:	1,660кг/л +/- 1%
Цвет:	По каталогу
Вязкость:	Тиксотропная паста
Расход:	1,8 м ² /л при однослойном покрытии. На шероховатой поверхности расход краски увеличивается. 1,1 – 1,4м ² /л в 2 слоя. Степень блеска: Матовая.
Упаковка:	14л
Высыхание:	Время высыхания: 2 часа при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 65%; Высыхание следующего слоя 8-12 часа при + 20°C, в зависимости от толщины наносимого слоя. Для окраски или пригодным к полной эксплуатации, покрытие готово через 8-12 часов. Полное высыхание 21день.
Нанесение:	Шпателем из нержавеющей стали
Разбавление:	Материал готов к использованию. Разбавитель – Вода. При необходимости разбавить чистой водой до рабочей вязкости, но не более чем 10%.
Хранение:	24 месяца в неповрежденной упаковке, защищенной от перепадов температур.

Приведенные выше данные могут варьироваться. Фабрика Spiver не несет ответственности за отрицательный результат в случае применения материала без контроля компании.