



# GRASSELLO MARMO

ГАССЕЛЛО МАРМО

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

**GRASSELLO MARMO** – это натуральная «венецианская» штукатурка на основе извести воздушного свойства для декоративных интерьерных работ. Покрытие рекомендуется наносить на поверхности, изготовленные из следующих материалов: штукатурка, гипсокартон, стеновые блоки, кирпич, бетон, другие минеральные прочные основания. В состав штукатурки входит отборный белый мраморный песок с размером гранулы – песчинки 40 микрон (0,04 мм). Рекомендуется наносить в три слоя. Уникальный состав материала позволяет использовать различные техники нанесения для создания эффекта полированного мрамора от классического одноцветного до сложных многоцветных фактур.

**Колеровка:** Широкая цветовая палитра от светлых пастельных до средних по насыщенности цветов

**Расход в 1 слой:** 4 – 5 м<sup>2</sup>/кг (0,2 – 0,25 кг/м<sup>2</sup>) зависит от толщины слоя и техники нанесения.

**Уровень VOC (летучие вредные органические соединения):**

- 0 г/л - в категории краска для стен
- <30 г/л - в субкатегории «L»

**Состав:** Гашеная известь Ca(OH)<sub>2</sub> (время гидратации CaO - минимум 12 месяцев), белый мраморный песок, функциональные добавки не более 5%

**Цвет:** Натуральный белый

**Разбавление:** Штукатурка готовая к использованию (при необходимости разбавляется водой 0-5%)

**Плотность:** 1,5 кг/л

**Упаковка:** Ведро 22,5 кг

**Хранение:** Хранить в сухом месте при температуре от 5<sup>o</sup> минимум до 30<sup>o</sup> максимум

**Внимание:** Необходимо защитить поверхность воском для более легкого ухода

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

- Поверхность должна быть твердой, чистой, сухой, без трещин и неровностей. Все загрязнения, жир, плесень должны быть удалены.
- Рыхлые, пористые основания необходимо прогрунтовать до потери впитываемости. В случае работы по таким пористым непрогрунтованным поверхностям, штукатурка может растрескаться или осыпаться, так как адгезионные смолы, находящиеся в штукатурке, могут практически полностью впитаться в основание.
- Прогрунтовать поверхность специальным грунтом на акриловой основе. Марка грунта подбирается в зависимости от типа основания.

## НАНЕСЕНИЕ

- Использовать кельму из нержавеющей стали.
- Наносить 3 слоя.
- Время сушки между первым и вторым слоем, как минимум 12 часов, для предотвращения появления пятен разного тона. Третий слой может наноситься по полусухой поверхности второго слоя, зависит от техники нанесения и требуемого эффекта.
- Температура нанесения 5<sup>o</sup> - 35<sup>o</sup>С.
- Все известковые продукты имеют нормальное время высыхания в зависимости от толщины. При температуре 22<sup>o</sup>С и относительной влажности 65% штукатурка, нанесенная в 1 слой на толщину 700 микрон, полностью высыхает через 24 часа. Реальная твердость получается путем химической реакции - карбонизации, которая происходит при контакте с воздухом. Этот процесс может занимать 1 месяц и более.