



GRASSELLO SALE&PEPE

ГАССЕЛЛО САЛЕ-ПЕПЕ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

GRASSELLO SALE&PEPE – это натуральная «венецианская» штукатурка на основе известки 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, черный и прозрачный мраморный песок с максимальным размером гранулы – песчинки 200 микрон (0,2 мм). Рекомендуется наносить в два - три слоя. Уникальный состав материала позволяет использовать различные техники нанесения для создания эффекта полированного мрамора с включениями черного цвета и прозрачной слюды.

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

Расход в 1 слой: 3 – 4 м²/кг (0,25 – 0,3 кг/м²) 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)₂ (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: 1,45 кг/л

Упаковка: Ведро 22,5 кг

Хранение: Хранить в сухом месте при температуре от 5° минимум до 30° 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 2 - 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° - 35°С.
- Все известковые продукты имеют нормальное время высыхания в зависимости от толщины. При температуре 22°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.