



INTONACHINO GRANDE

ИНТОНАКИНО ГРАНДЕ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

INTONACHINO GRANDE – это натуральная штукатурка на основе известки воздушного свойства для декоративных работ внутри или снаружи помещения. 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 1200 микрон (1,2 мм).

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

Расход в 1 слой: 0,5 – 0.7 м²/кг (1.5 – 2 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 Са(ОН)₂ (время гидратации СаО - 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: 1,75 кг/л

Упаковка: Ведро 25 кг

Хранение: Хранить в сухом месте при температуре от 5° минимум до 30° максимум

Внимание: Необходимо защитить поверхность от дождя впервые 24 - 48 часов после нанесения

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 1 или более слоев.
- Время сушки между слоями, как минимум 12 часов, для предотвращения появления пятен разного тона.
- Продукт должен быть нанесен одинаковым способом.
- 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.