



“ANTEGA PROFI Текстурная” - Матовая акриловая водно-дисперсионная краска с минеральным наполнителем.

Описание

“ANTEGA - PROFI Текстурная» - матовая акриловая водно-дисперсионная краска с минеральным наполнителем.

Назначение материала

Предназначена для декоративной отделки стен и потолков внутри помещений. Применяется по бетонным, цементным, гипсовым, гипсокартонным и кирпичным поверхностям.

Свойства

Имеет стойкий цвет, хорошую адгезию, экономична, образует эстетичное фактурное покрытие. Может применяться на неровных основаниях для скрытия дефектов. Экологически безопасна. Колеруется в пастельные и яркие тона.

Подготовка основания

Основание должно быть чистым и сухим, неплотно держащиеся элементы удалены, а неровности выровнены. Поверхность, ранее окрашенная масляной или алкидной краской, необходимо отшлифовать и тщательно удалить пыль. Перед нанесением краски подложку необходимо обработать соответствующей грунтовкой “ANTEGA”.

Нанесение материала

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой. Температура воздуха должна быть выше +5°C, а относительная влажность менее 80%. Краску перед применением перемешать. При необходимости развести водой на 0,1 - 5% по объему. Наносить шпателем в 1 слой, придавая структуру текстурным валиком, теркой, гладилкой или иным способом. В зависимости от метода, позволяет получать финишное покрытие с разнообразной текстурой

Морозостойкость

Морозостойка по ГОСТ 28196-89. Не допускать при размораживании краски принудительный разогрев.

Расход

1,5-2 кг/м² при однослойном нанесении.

Безопасность

Краска пожаровзрывобезопасна. При попадании в глаза промыть большим количеством теплой воды, при необходимости обратиться к врачу. При работе использовать средства индивидуальной защиты. Инструмент и тару после окончания работ вымыть проточной водой или утилизировать со строительным мусором. Помещения после окончания работ следует проветрить.

Хранение

Хранить краску следует в плотно закрытой оригинальной упаковке при температуре не ниже 0°C. Избегать длительного воздействия прямых солнечных лучей. При длительном хранении продукт может загустеть, что может потребовать добавления до 5% воды при тщательном перемешивании. Срок годности - 12 месяцев со дня изготовления в оригинальной упаковке производителя.

Внимание

Качество материала гарантируется только при точном соблюдении инструкции по применению. Данная инструкция не освобождает от выполнения действующих на территории РФ требований нормативов и правил. Инструкция теряет силу после появления новой редакции текста.

ТУ-2316-001-69178102-2011
СРП № RU.78.01.06.008.E.002721.05.11

