Vasco

Vasco RELIEF

структурная акриловая декоративная краска

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

24.04.2013

Тип

Водоразбавляемая структурная краска на акриловом связующем для фасадных и износостойких декоративных внутренних покрытий с различными фактурами.

Свойства

- для наружных и внутренних работ
- для пористых поверхностей
- атмосферостойкая
- высокая паропроницаемость
- образует разнообразные фактуры

Область применения

Предназначена специально для покрытия пористых и газобетонных оснований, а также для минеральных штукатурок, гипсокартона, бетона, гипсолитовых плит, кладки из кирпича, асбестоцемента. Может использоваться как грунтовочное покрытие под синтетические штукатурки. Имеет высокую атмосферостойкость, стойкость к агрессивным промышленным загрязнениям воздуха и механическим воздействиям, высокую эластичность, влагостойкость и паропроницаемость. Может использоваться в комплексе с декоративными материалами

внутри помещений.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Расход на 1 слой Для покрытия газобетона в один слой 0,4-0,5 л/м²,

как грунтовочного покрытия - примерно 0,2 л/м².

Точный расход определяется путем пробного нанесения на объекте.

Разбавитель Вода (разбавлять только для огрунтовки)

Способ нанесения Наносить щеткой, шпателем или цигейковым валиком.

Время высыхания Следующий слой наносить через 24 часа. Полное высыхание - 3 су-

ток при температуре +20°C и влажности 65%, в других условиях вре-

мя высыхания может изменяться.

Состав Стирол-акрилатная дисперсия, диоксид титана, вспомогательные до-

Цвет Белый, может тонироваться в светлые оттенки по каталогам NCS,

RAL, PANTONE.

Хранение Хранить и транспортировать в плотно закрытой таре в прохладном

месте, при температуре от +5°C до +35°C, избегать попадания прямых солнечных лучей на тару. Гарантийный срок хранения в герме-

тично закрытой заводской упаковке - 24 месяца.

Tapa 2,7л, 9л.

Эта техническая информация составлена на основе новейших технологий и проведенных нами испытаний. Тем не менее, принимая во внимание разнообразие материалов поверхностей и условий объекта, покупатель / пользователь должен максимально правильно проверять наши материалы на их пригодность для предусмотренного объекта. Из вышеуказанных сведений не следуют какие-либо юридические

Vasco

Vasco RELIEF

структурная акриловая декоративная краска

2(2)

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

24.04.2013

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия при окрас-

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой. Температура воздуха, краски и поверхности должна быть в пределах от +5°C до +30°C; относительная влажность воздуха не более 80%. Избегать действия ветра и прямых солнечных лучей.

Предварительная подготовка

Подготовка основания осуществляется согласно ДБН В.2.6 -22 - 2001 и СНиП 3.04.01 87. Поверхность должна быть чистой, сухой и прочной. Отслаивающиеся, старые покрытия и жировые загрязнения тщательно удалить. Неровности и дефекты зашпаклевать цементной шпаклевкой и выдержать не менее 3 суток. Поверхности из газобетона, хрупкие основания обработать грунтовкой Vasco Deep Grunt coгласно инструкции. Пораженные грибками места очистить и обработать антисептическим средством.

Нанесение

Перед использованием тщательно перемешать. Наносить небольшими отрезками щеткой, шпателем или цигейковым валиком, затем раскатать в одном направлении более грубым валиком из пенопласта. Для создания более тонкого покрытия краску следует наносить шпателем. Покрытию можно придавать рельефный рисунок с помощью структурных валиков, шпателя или щетки.

При нанесении в качестве грунтовочного слоя разбавить водой

максимум до 10%.

Не наносить на поверхности под действием прямых солнечных лучей, при сильном ветре, осадках.

Очистка инструментов

Сразу после окончания работ инструменты промыть водой, при необходимости с добавлением бытовых моющих средств.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Хранить в недоступном для детей месте. Помещение тщательно проветривать. При контакте с кожей или глазами сразу промыть водой.

OXPAHA ОКРУЖАЮШЕЙ СРЕДЫ

Не выливать в канализацию, водоем или на почву. Жидкие остатки передать в место сбора отходов. Пустую тару и сухие остатки можно утилизировать как строительный мусор.