

**Наименование:**

Штукатурка декоративная «Арт-бетон»

Состав:

акрилового сополимера, мраморная и доломитовая крошки, вода, двуокись титана, модифицирующие добавки.

Описание товара:

Образует на поверхности характерную заглаженную фактуру с вкраплениями окатанной фракции (0,2-0,5 мм) доломита тёмного цвета, что даёт возможность имитировать различные текстуры бетона или камня. Разнообразие способов нанесения позволяет применять материал в отделке различных стилей: loft, high-tech, Арт-деко и др. Обладает высокими эксплуатационными характеристиками, что позволяет применять материал как для интерьеров, так и для фасадной отделки.

- Идеальна для отделки интерьеров в стиле «Loft»
- Подходит для имитации эффекта травертина
- Образует высокопрочное покрытие
- Для интерьерных и фасадных работ

Колеровка:

Можно колеровать колеровочными пастами ТМ "VGT".

Применение и расход:

нанесение штукатурки производят после полного высыхания грунтовочного слоя (через 24 часа). Материал наносится кельмой или шпателем с последующим применением губки и др. инструментов, позволяющих создать многообразие декоративных эффектов, имитирующих текстуру натурального бетона или камня. После полного высыхания покрытие хорошо глянцуется шпателем или кельмой. Для получения более высокого глянца можно использовать шлиф-машинку, например, при создании эффекта травертина. В качестве финишного слоя рекомендуется использовать лессирующий состав "Gallery" или защитную восковую эмульсию. Работы производить при температуре не ниже +7°C и отн. влажности воздуха не более 80%. Расход: 1-2,8 кг/м²

Подготовка поверхности:

рабочая поверхность должна быть сухой и чистой. Отслаивающиеся старые покрытия должны быть удалены. Рекомендуется предварительное грунтование поверхности грунтовкой «адгезионной» "mini" ТМ "VGT". Использование грунтовки позволит получить прочную поверхность с лёгкой шероховатостью, что облегчит нанесение материала на основание.

Время высыхания:

при толщине слоя 2-3 мм до отлипа 2 часа, при толщине не более 5мм до отлипа 3 часа. Полное высыхание через 48 часов при температуре (20±2)°C и отн. влажности воздуха (65±5)%.

Хранение:

в плотно закрытой таре при температуре от 0°C до +40°C. Выдерживает замораживание до -25°C, но не более пяти циклов замораживания- оттаивания. Размораживают при температуре (20±5)°C и



тщательно перемешивают до получения однородной массы.

**Технические
условия:**

ТУ 2316-009-32998388-2011 с изм. 1,2,3,4,5