



Штукатурка декоративная полимерная "Травертин300"

Готовый к применению экологически чистый и паропроницаемый отделочный материал для выполнения декоративной отделки поверхностей с фактурой, имитирующей натуральный камень травертин. Идеально подходит как для классических, так и для современных интерьеров. Штукатурка образует прочное и долговечное покрытие, способное перекрывать мелкие трещины, и эффективно применяется для изысканной отделки стен с различной эксплуатационной нагрузкой.

| | | | |
|--|--|-------------------|------------------------------|
| Область применения | Для внутренних работ и наружных. для влажных помещений, для потолков, для стен и т.п. | | |
| Материал обработки | бетон, гипсокартон, дерево, камень, кирпич, металл, мрамор, оштукатуренная поверхность, стекло и т.п. | | |
| Технические данные | | | |
| Состав | Дисперсия акрилового сополимера, диоксид титана, микронизированный мрамор, фракционированные минеральные наполнители, целевые добавки, вода | | |
| База (цвет) | белая | | |
| Колеровка | Возможна колеровка по цветовым каталогам красителями для водных красок | | |
| Параметры | Критерии | Нормативы | Показатель |
| | Плотность | ГОСТ 28513-90 | Около 1,95 г/см ³ |
| | Массовая доля нелетучих веществ | ГОСТ 17537-72 | Около 80 % |
| | pH-уровень | ГОСТ Р 52020-2003 | 7,5-9,5 |
| | Время высыхания | ГОСТ 19007-73 | Около 2ч (до степ. 3) |
| Рекомендации по использованию | | | |
| Подготовка поверхности | Поверхность должна быть сухой, прочной, очищенной от пыли и грязи. Необходимо удалить старое, осыпающееся или отслаивающееся покрытие. Неровности выровнять, ошкурить. Глянцевые поверхности обработать шкуркой. Для выравнивания впитывающей способности и уменьшения расхода краски поверхности предварительно обработать акриловой грунтовкой. Все металлические поверхности рекомендуется предварительно обрабатывать преобразователем ржавчины и покрывать антикоррозионным грунтом или грунт-краской. | | |
| Подготовка материала | Материал готов к применению. Перед использованием тщательно перемешать. | | |
| Климатические условия использования | Работы проводить при температуре воздуха и основания от +5°C до +30°C и относительной влажности воздуха не более 80%. Наиболее оптимальные условия: температура +20°C, влажность воздуха 65% | | |
| Рекомендации по нанесению (создание декоративного покрытия) | <p>Этап 1 "Нанесение грунта": Для повышения сцепления и удобства нанесения штукатурки, нанести малярным валиком на поверхность грунт с кварцевым наполнителем Quartzgrund Plus OZON. Время высыхания: 2-3ч.</p> <p>Этап 2 "Нанесение штукатурки": Штукатурка наносится на поверхность с помощью кельмы равномерным слоем. Затем, не дожидаясь подсыхания поверхности, беря на кельму небольшое количество массы штукатурки, нанести ее на первый слой и протягивать с приглаживанием в горизонтальном (или ином) направлении. Для максимального приближения к виду камня "Травертин", приглаживание массы следует производить пластиковой теркой.</p> <p>Этап 3 "Шлифование и обеспыливание": После полного высыхания (через 24ч), с помощью мелкой наждачной бумаги (размер 150-180) убрать задиры. Обеспылить поверхность любыми способами: компрессором, щеткой или обработать акриловой грунтовкой.</p> <p>Этап 4 "Нанесение финишного покрытия": Нанести на поверхность лессирующий состав губкой (до 1кв.м.). Затем, не давая составу подсохнуть, поверхность растирается влажной поролоновой губкой, создавая эффект «старинности» и большей прозрачности</p> | | |
| Время высыхания | Время высыхания при температуре воздуха 20±2°C и влажности воздуха 65%: 2ч - от пыли, 24ч – для эксплуатации. При пониженной температуре, а также повышенной влажности время высыхания может существенно увеличиться. Покрытие окончательно набирает свойства стойкости к внешним воздействиям в течение 21 сут. | | |

| | | | | | |
|---|--|--------------------------|---------------------------|--|-----------------------|
| Меры предосторожности | Штукатурка пожаровзрывобезопасна. Внутренние работы проводить в проветриваемом помещении. Не смешивать с другими штукатурками и растворителями. При нанесении исключить контакт с открытыми частями тела и попадание внутрь, использовать средства индивидуальной защиты. При попадании в глаза или рот немедленно промыть водой. Если раздражение не проходит - обратиться за медицинской помощью | | | | |
| Очистка инструментов | Сразу после использования промыть водой | | | | |
| Поставка и хранение | | | | | |
| Транспортные характеристики | Вид фасовки | Размер, д*ш*в, мм | Групповая упаковка | Количество на паллете (0,8м*1,2м) | Вес на паллете |
| | 4,5л (8кг) ведро п/п | 227*227*194 | - | 72шт | 576кг |
| | 9л (16кг) ведро п/п | 290*290*230 | - | 33шт | 528кг |
| Условия штабелирования | Паллеты друг на друга не ставить | | | | |
| Транспортировка и хранение | Хранить и перевозить в герметично закрытой заводской упаковке при температуре от +5°С до +35°С в недоступном для детей месте. Не подвергать длительному воздействию прямых солнечных лучей. Допускается временное хранение и транспортировка при отрицательных температурах окружающего воздуха (до -30°С) - не более 1 мес. Максимальное допустимое число циклов заморозка/разморозка – не более 5. Перед применением необходимо разместить штукатурку в помещении с комнатной температурой и выдержать не менее 1сут | | | | |
| Гарантийный срок | 24 мес. от даты изготовления (смотреть информацию на упаковке) | | | | |
| ООО «Фарбен групп» 620010, Россия, г.Екатеринбург, ул.Революции, 29, литер А Тел./факс: (343) 2435403 www.ozonfarbe.ru | | | | | |