



- имитация пористой коры дерева
- декоративное роллерное покрытие с рельефным узором
- используется как самостоятельное покрытие и в качестве базы под колеровку, окрашивается сверху

Назначение и свойства:

Защитная и декоративная обработка минеральных поверхностей: бетонных, кирпичных, асбестоцементных, оштукатуренных, гипсокартонных. Для наружных и внутренних работ. С эффектом «короед». В состав штукатурки входит небольшое количество крупной окатанной фракции мрамора, в зависимости от её диаметра можно получить борозды различных размеров. В процессе нанесения шарики катаются и создают нерегулярный рельеф. По размеру зерна мраморной крошки штукатурки делятся на 3 типа: мелкозернистая — 1-1,5 мм, среднезернистая — 1,5-2 мм и крупнозернистая — 2-2,5 мм. Представляет собой высоковязкий фактурный материал. Скрывает крупные дефекты стен, не требует тщательной подготовки поверхности. Обладает высокой твёрдостью и прочностью. Экологически чистое, быстросохнущее, паропроницаемое, влагостойкое покрытие. Обладает великолепной адгезией к различным материалам. Устойчиво к воздействию солнечных лучей, атмосферных осадков и перепадам температур. Без запаха и растворителей. Выпускается одного цвета – белая.

Код: 01-065

Поверхность	Различные минеральные основания	Расход	2,0-3,5 кг/м ²
Назначение	Для наружных и внутренних работ	Температура нанесения	от +10 до +35 °С
Растворитель	Вода	Стойкость поверхности	Атмосферостойкая. Покрытие легко моется раствором моющего средства с применением мягкой губки или ветоши
Запах	Отсутствует	Условия транспортировки	Морозостойкая (до -40 °С)
Время высыхания	2 часа	Размер зерна	Мелкозернистая — 1-1,5 мм, среднезернистая — 1,5-2 мм, крупнозернистая — 2-2,5 мм.

Подготовка поверхности:

Наносить на сухое чистое и прочное основание. Предыдущие покрытия удалить, поверхность выровнять шпатлевкой, обработать акриловым грунтом для выравнивания впитывающей способности. Очистить биологические заражения при помощи специальных составов. Основание выдержать не менее 28 суток после бетонирования, проведения кладочных и штукатурных работ. При несоблюдении требований к подготовке поверхности производитель не гарантирует качество покрытия.

Рекомендации:

Может использоваться как самостоятельное покрытие в качестве базы под колеровку или окрашиваться сверху. Колеруется колерами для водно-дисперсионных материалов. Применение грунта Бетон-контакт позволяет получить прочную поверхность с легкой шероховатостью, что облегчит нанесение. Покрытие легко моется раствором моющего средства с применением мягкой губки или ветоши. Не использовать для мытья абразивные и концентрированные моющие средства. Частая и усиленная чистка отдельных участков поверхности изменит их внешний вид.

Применение:

Готова к применению. Перед использованием перемешать. При необходимости разбавить водой не более 5%. Наносить 1 равномерный слой кельмой из нержавеющей стали или широким шпателем при температуре от +10 до +35°С и влажности воздуха не более 80%. За один проход наносить покрытие от угла до угла во избежание образования видимых стыков. Не допускать образования просветов и нахлестов. Для получения идеальных стыков и углов использовать малярный скотч, его следует удалять до высыхания материала. Толщина слоя не более величины

зерна. Рекомендуется однослойное нанесение. После нанесения покрытие растереть пластиковой кельмой. В зависимости от времени, интенсивности и траектории движения кельмы по влажному материалу можно получить различные лабиринтные каналы: круговые, горизонтальные, вертикальные, крестообразные и др. В процессе нанесения и растира на инструменте образуется избыточная жидкая масса материала, которую необходимо периодически снимать шпателем. Это облегчит работу по созданию рисунка. Избегать сквозняков и прямых солнечных лучей. Не наносить на замороженные или разогретые выше +30°C поверхности.

Расход:

2,0-3,5 кг/м²

Время высыхания:

Одного слоя при температуре (20±2)°C и относительной влажности воздуха (65±5)% – 2 часа. При других условиях время высыхания меняется. Поверхность готова к эксплуатации через 24 часа после нанесения. Полный набор прочности достигается через 2 недели сушки.

Состав:

Полиакриловая дисперсия, вода, мраморная крошка, диоксид титана, наполнители, функциональные добавки, биоциды.

Очистка инструмента и рук:

Сразу после работы промыть теплой водой с мылом, протереть сухой ветошью.

Хранение и транспортировка:

Хранение в плотно закрытой таре в прохладном вентилируемом месте вдали от отопительных приборов, предохраняя от воздействия влаги и прямых солнечных лучей, при температуре от +5 до 40°C. Морозостойкая продукция! Возможна транспортировка при температуре до -40°C. Допускается 5-кратное замораживание с последующим обязательным оттаиванием и тщательным перемешиванием перед использованием. В случае замораживания выдержать в течение 24 часов при комнатной температуре.

Утилизация:

Не выливать в канализацию, водоёмы, на почву. Сухую пустую тару утилизировать как бытовые отходы, жидкие остатки передать в места сбора вредных веществ.

Срок годности:

24 месяца.

Меры предосторожности:



Осторожно! При длительном контакте с кожей возможны аллергическая реакция и слабое раздражение. Держать в плотно закрытой герметичной таре. Обеспечить вентиляцию при нанесении, после окончания работ тщательно проветрить помещение. Избегать попадания на кожу и в глаза. Для защиты рук использовать перчатки. Для защиты глаз использовать защитные очки. После каждого применения тщательно вымыть руки и смазать кремом. При попадании на кожу снять загрязненную одежду, кожу промыть водой. При попадании в глаза сразу промыть большим количеством воды, обратиться к врачу. Хранить в местах, недоступных для детей, отдельно от пищевых продуктов. Вредно для водной среды.

Сопроводительная документация:

- Паспорт безопасности;
- Пожарный сертификат соответствия;
- Отказное письмо о сертификации продукции;
- Свидетельство о государственной регистрации.

Нормативный документ:

СТО 88753220-019-2015

Фасовки:

5 кг.; 14 кг.; 30 кг.

