



Россия, Удмуртская Республика, г. Ижевск,
426057, пр. им. Дерябина, 2/209
Почтовый адрес: г.Ижевск, 426067, а/я 800
Тел./факс 8 (3412) 32-01-78
e-mail: decopro18@mail.ru, decopro@bk.ru
www.decopro18.ru



от 10 июня 2015 года

(ТУ 2316-001-16895884-2013)

ПОЛИМЕРНАЯ МИНЕРАЛЬНАЯ ШТУКАТУРКА

МАТЭРА «S» «M» «L»

ПРИМЕНЕНИЕ

Материал предназначен для декоративной рельефной отделки наружных и внутренних поверхностей из кирпича, бетона, гипса (ГКЛ, ГВЛ и т.п.), оштукатуренных, а так же загрунтованных деревянных и других пористых поверхностей. Создает эффект коры дерева, дождя на стекле и т.д.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть ровным, прочным. Поверхность очистить от пыли, отслаивающихся элементов, от масляных и других загрязнений, препятствующих образованию сцепления с основанием. Устранить значительные неровности штукатурными составами, финишную доводку поверхностей выполнить водно-дисперсионной шпатлевкой, нанести "Траймер".

НАНЕСЕНИЕ

Работы выполняются при температуре воздуха и обрабатываемых поверхностей не ниже +5°C и не выше +25°C. До начала работ необходимо убедиться, что все ранее нанесенные покрытия высохли. Материал готов к применению. Перед использованием тщательно перемешать. При необходимости разбавить водой не более 10%. При использовании на одном объекте материала разных партий необходимо сначала полностью использовать одну партию, только после этого начинать работу с другой.

Не допускается использование материала разных партий на захватках, расположенных на одной плоскости! В исключительных случаях, для исключения цветовой неоднородности при переходе от одной партии к другой, необходимо 3 ведра материала из предыдущей партии смешать с 2 ведрами материала новой партии. При работе следует руководствоваться общими правилами подготовки оснований и нанесения изоляционных и отделочных покрытий.

"Матера" наносится кельмой из нержавеющей стали (применение инструмента из обычной стали не допускается) равномерным слоем, толщина которого должна соответствовать размеру зерна минерального наполнителя. Инструмент при этом необходимо держать под углом 60° к поверхности. Спустя 5-10 минут приступают к формированию рисунка: полиуретановой теркой выполняют горизонтальные, вертикальные или круговые движения. При этом частицы наполнителя оставляют за собой следы (бороздки) соответствующей траектории.

Если материал был колерован в массе, после высыхания покрытие готово к эксплуатации. При использовании не колерованного состава, выполняется последующая поверхностная окраска водно-дисперсионными красками.

Внимание! После нанесения надежно защитить материал от атмосферных осадков и механических воздействий на 12-36 часов, в зависимости от уровня влажности и температуры окружающей среды.

СВОЙСТВА

Готова к применению; высокая прочность; высокая морозо- и атмосферостойкость; высокая адгезия; паропроницаемая; возможность колеровки в массе и поверхностной окраски; не содержит растворителей; экологически чистая; скрывает мелкие дефекты основания.

РАСХОД

Матера «S» - 2 кг/м²
Матера «M» - 2,5 кг/м²
Матера «L» - 5 кг/м²
В зависимости от способа нанесения расход может меняться.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|--|
| Внешний вид материала..... | Пластичная пастообразная масса без комков и механических примесей; |
| Размер фракции «S» / «M» / «L» | 0,5-1мм / 1,5-2мм / 2-3мм; |
| Жизнеспособность..... | не менее 1 часа; |
| Массовая доля нелетучих веществ..... | не менее 50%; |
| Адгезия (прочность сцепления с основанием)..... | не менее 0,5 МПа; |
| Водоудерживающая способность..... | не менее 95%; |
| Морозостойкость..... | не менее 50 циклов; |
| Время высыхания до степени 3 при температуре 20±2°C..... | не более 2 часов; |
| Температура эксплуатации..... | -40°C +40°C |

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Материал хранят и перевозят в плотно закрытой таре при температуре +5°C. Гарантийный срок в заводской упаковке 12 месяцев с даты изготовления.

УПАКОВКА

Пластиковое ведро. 15 кг.

***ПРИМЕЧАНИЕ:** Производитель не несет ответственность за перерасход материала и дефекты, возникшие в случае несоблюдения технологий нанесения.