

## **ЕК DECOR**

### System MW/PPS Короед 2,0-2,5 мм

Сухая смесь на основе белого цементного вяжущего, минеральных наполнителей и модифицирующих добавок, улучшающих эксплуатационные свойства.

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Штукатурная смесь предназначена для создания фактурного декоративного покрытия (с бороздчатой фактурой 2,0-2,5 мм) фасадов зданий и поверхностей внутри помещений с различным уровнем влажности, в т.ч. при устройстве систем наружной теплоизоляции фасадов. Применяется по бетонным, цементным, цементно-известковым основаниям. Декоративное покрытие предназначено «под покраску», что позволяет реализовать любое цветное решение отделки. ЕК DECOR System MW/PPS входит в систему фасадную теплоизоляционную композиционную с наружными слоями «ЕК System MW» (техническое свидетельство № 4414-14) «ЕК System PPS» (техническое свидетельство № 4607-15).

#### ОСОБЕННОСТИ

- Высокая прочность
- Низкое водопоглощение
- Паропроницаемость
- Образует текстурную поверхность
- Морозостойкость

#### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Температура основания и окружающей среды должна быть в диапазоне от +5 °С до +30 °С. Основание должно быть сухим, прочным, тщательно очищенным от пыли, грязи, масляных пятен, битума, остатков органических и минеральных клеев, красок и других веществ, способных ослабить сцепление штукатурного слоя с основанием. Перед нанесением раствора поверхность основания необходимо обработать грунтовочным составом в зависимости от типа оштукатуриваемой поверхности.

#### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора ЕК DECOR System MW/PPS Короед 2,0-2,5 мм необходимо:

1. Взять точно отмеренное количество воды (5,0-6,25 л на мешок 25 кг).
2. Высыпать смесь в воду.
3. Перемешать при помощи строительного миксера или дрели со специальной насадкой до получения однородной массы.
4. Выдержать технологическую паузу 5-10 минут для созревания раствора.
5. Перемешать повторно.

После этого штукатурная смесь готова к применению в течение 3 часов при периодическом перемешивании.

#### ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

Штукатурка наносится на основание гладким шпателем



или металлической кельмой и разравнивается на толщину зерна. Далее при помощи круговых, дуговых, вертикальных, горизонтальных движений пластмассовой или металлической теркой поверхности придается желаемая фактура. Последующие работы производятся только после полного высыхания штукатурки. Ориентировочно это время составляет 36-48 часов при температуре 20 °С и влажности 65 %. Для оштукатуренных поверхностей рекомендуется использовать краску акриловую воднодисперсионную ЕК MultiPaint. Незатвердевший материал смывается с инструментов водой, затвердевший счищается механически.

#### ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Сухая смесь содержит цемент. При смешивании с водой продукт дает щелочную реакцию. Для предотвращения раздражения кожи избегать попадания раствора на открытые участки тела. При попадании в глаза немедленно промыть их водой, при необходимости обратиться к врачу. Кроме вышеизложенной информации, следует руководствоваться инструкциями по технике безопасности в строительстве.

#### ГАРАНТИИ И ХРАНЕНИЕ

Срок годности в неповрежденной оригинальной упаковке – 6 месяцев со дня изготовления. Хранить в сухих помещениях, исключающих попадание влаги на мешки с сухой смесью. Транспортировка продукции должна осуществляться в условиях, обеспечивающих сохранность упаковки и защиту от влаги. Производитель гарантирует

соответствие качества продукта требованиям технических условий – ТУ 5745-032-47532402-2010, но не несет ответственности за несоблюдение технологии работы с материалом, а также его применение в целях, не предусмотренных инструкцией. Инструкция по применению сухой смеси носит рекомендательный характер и не заменяет профессиональной подготовки исполнителя работ. При несоблюдении инструкций и рекомендаций по хранению и применению производитель не несет ответственности за качество проведенных работ.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	бежевый
Время жизни раствора, ч	3
Расход смеси, кг/м <sup>2</sup>	2,1
Рекомендуемая толщина слоя, мм	3
Морозостойкость не менее, циклов	50
Температура проведение работ, °С	от +5 до +30
Паропроницаемость не менее, мг/м*ч*Па	0,035

Прочность на сжатие не менее, МПа	3,3
Прочность при изгибе не менее, МПа	1
Адгезия с бетонным основанием не менее, МПа	0,25
Температура эксплуатации, °С	от -50 до +80

\*при нанесении на ровную поверхность

## **EK CHEMICAL**

ООО «ЕК Кемикал»  
 Российская Федерация, 607630,  
 Нижегородская область, Богородский район,  
 п. Кудьма, тер. Кудьминская промзона 1 (п. Дружный).  
 Отзывы и предложения: тел./факс: (831) 25-777-82,  
 тел. горячей линии: 8-800-200-2-152.  
[www.ek-group.ru](http://www.ek-group.ru)