

## **ЕК LR PLUS**

Сухая смесь на основе полимерного вяжущего, минеральных тонкодисперсных наполнителей и модифицирующих добавок, улучшающих эксплуатационные свойства.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Полимерная шпатлевка ЕК LR PLUS предназначена для высококачественного выравнивания стен и потолков внутри сухих помещений, а также для заделки мельчайших дефектов основания. В качестве основания могут выступать бетон, оштукатуренные поверхности, ГКЛ, ГВЛ, пазогребневые плиты и другие виды минеральных поверхностей.

**Для внутренних работ в сухих помещениях.**

### ОСОБЕННОСТИ

- Устойчивость к кратковременному воздействию влаги
- Высокая степень белизны
- Время жизни раствора 48 часов
- Пластичность

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Температура основания и окружающей среды должна быть в диапазоне от +10 °С до +30 °С. Основание должно быть сухим, прочным, тщательно очищенным от пыли, грязи, масел, жиров, краски и других веществ, способных ослабить сцепление шпатлевочного слоя с основанием. Перед проведением работ неравномерно или сильно-впитывающие поверхности рекомендуется обработать грунтовкой глубокого проникновения ЕК GS300 DEEP, ЕК GS300 TIEFENGRUND или ЕК GS400 ANTISEPTIC.

**Внимание!** Излишняя влага, находящаяся на основании, может вызвать изменение цвета (пожелтение) нанесенного шпатлевочного слоя.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора ЕК LR PLUS необходимо:

1. Взять точно отмеренное количество воды (8,5-9,5 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 20-25 минут для созревания раствора.
5. Перемешать повторно.

После этого шпатлевка готова к применению в течение 48 часов при условии хранения в закрытой таре.

**Внимание!** Для приготовления раствора используйте только чистые емкости и инструмент.

### ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

Приготовленный раствор равномерно наносится на основание. Далее гладким шпателем производится разглажи-



вание нанесенного слоя по поверхности. В случае необходимости шпатлевание может производиться в несколько слоев. Каждый последующий слой следует наносить после высыхания предыдущего. Время высыхания одного слоя не более 24 часов в зависимости от толщины наносимого слоя, а также температуры окружающей среды и видов основания. После полного высыхания шпатлевки поверхность шлифуют тонкой шлифовальной бумагой или сеткой.

**Внимание!** Рабочие емкости и инструмент во избежание высыхания раствора сразу после окончания работ необходимо промыть водой.

### ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

При работе рекомендуется использовать перчатки и защищать дыхательные пути. Для предотвращения раздражения кожи избегать попадания раствора на открытые участки тела. При попадании в глаза немедленно промыть их водой, при необходимости обратиться к врачу.

### ГАРАНТИИ И ХРАНЕНИЕ

Срок годности в неповрежденной оригинальной упаковке – 12 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 5745-028-47532402-2007,

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	бело-снежный	
Максимальный размер зерна, мм	0,08	
Время жизни раствора не менее, ч	48	
Рекомендуемая толщина слоя, мм	мин	0,1
	макс	3,0
Расход смеси при толщине слоя 1 мм, кг/м <sup>2</sup>	1,1-1,3	

Время высыхания не более, ч	24
Температура проведения работ, °С	от +10 до +30

\*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)