



## KFF

### Адгезионная штукатурка.

**Однослойная известково-цементная адгезионная штукатурка для затирки войлоком. Предназначена для фасадов и помещений с высокой влажностью. Для наружных и внутренних работ.**

#### Характеристики

- пригодна для затирки войлоком
- простое применение
- хорошие адгезионные свойства
- простое нанесение ручным способом
- минеральный состав

#### Применение

- для наружных и внутренних работ
- штукатурка для затирки войлоком при толщине слоя 5-20 мм (начиная с 10 мм – в два слоя)
- для стен и перекрытий из бетона и каменной кладки
- пригодна для помещений с высокой влажностью
- в качестве нижней штукатурки для настенных покрытий (декоративная штукатурка, керамическая плитка или лакокрасочное покрытие)
- в качестве мелкозернистой финишной штукатурки на достаточно прочном штукатурном грунте на основе цементного связующего
- также подходит для фасадов (но не для наружной области цоколя или для высокотеплоизолирующих стеновых материалов)
- для парапетов балконов (с соответствующим верхним перекрытием)
- для ремонтных работ и заделки

#### Свойства

- известково-цементная штукатурка с улучшенной рецептурой
- группа смесей Р II согласно DIN V 18550, GP CS II согласно EN 998-1
- связующие согласно DIN EN 197 и DIN EN 459
- контролируемое качество

#### Подготовка основания

Основание должно быть прочным, сухим, очищенным от загрязнений, пыли, масла для опалубки или других разделителей. При необходимости следует очистить поверхность и неплотно прилегающие элементы

#### Технические данные (при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 60%)

Категория раствора	GP CS II согласно стандарта EN 998-1
Размер заполнителя	0-0,6 мм
Температура применения	от +5°C до +30°C
Количество воды затворения	~ 9-10 л на 40 кг
Время использования	~ 3-4 ч
Толщина слоя	5-20 мм
Выход раствора	~ 30 л из 40 кг сухой смеси
Расход	~ 6,5 кг/м² при толщине слоя 5 мм
Срок хранения	6 месяцев
Форма поставки	мешок 40 кг

удалить. При производстве оценки основания и его подготовке следует учитывать указания СНиП 3.04.01-87. Для легких, высоко-теплоизолирующих оснований используются специальные облегченные штукатурки. Поверхность перед нанесением раствора необходимо увлажнить. Для гладких, сильно уплотненных бетонных поверхностей, перекрытий и стен из сборных элементов требуется предварительное нанесение раствора для повышения адгезии PHG / ZHB. Сильно абсорбирующие поверхности (например, из пористого бетона) обработать грунтовкой ABS, препятствующей «сгоранию» штукатурки.

#### Выполнение работ

Сухой раствор, желательно небольшими порциями, высыпать в воду и замешать вручную или с помощью электродрели с мешалкой до получения необходимой консистенции без комков (~ 9-10 л / 40 кг). После небольшой выдержки раствор еще раз тщательно перемешать. Следите за чистотой используемых емкостей и инструментов. Время от начала работ до затирки войлоком составляет ~ 3-4 часа, в зависимости от погодных условий и абсорбирующих свойств

поверхности.

Штукатурку наносят вручную с помощью сокола или гладилки (гладкой стальной терки). Толщина слоя раствора составляет от 5 до 20 мм. Поверхность выравнивают с помощью терки или гладилки и затирают войлоком через определенное время. При толщине более 10 мм раствор наносят в два слоя, при этом первый слой после схватывания, но до полного затвердевания, обрабатывается шпателем-расческой для придания шероховатости. Оштукатуренные поверхности в зависимости от свойств основания и погодных условий при необходимости можно дополнительно увлажнять.

Свежую штукатурку предохранять от слишком быстрого высыхания и неблагоприятных погодных условий, таких как мороз или ливень. В закрытых помещениях после оштукатуривания необходимо обеспечить достаточную вентиляцию. Не разрешается проводить строительные работы с использованием раствора при температуре воздуха и основания ниже +5°C и выше +30°C.

### Рекомендации

- не разрешается проводить работы при температуре воздуха и основания ниже +5°C и выше +30°C
- время жизни раствора может изменяться в зависимости от температуры воды, температуры сухой смеси и температуры окружающего воздуха
- следует учитывать замедление нарастания прочности раствора при температуре твердения ниже +15°C
- свежий раствор следует предохранять от слишком быстрого высыхания и беречь от воздействия неблагоприятных условий (палияющее солнце, сквозняк и т.д.)
- не добавлять в раствор цемент, известь или гипс
- не разбавлять схватившийся раствор водой

### Выход раствора

Из 40 кг сухой смеси KFF при правильном замесе получается примерно 30 л свежего раствора.

### Расход

На 1 м<sup>2</sup> оштукатуренной поверхности при толщине слоя 5 мм расходуется примерно 6,5 кг штукатурки KFF.

### Срок хранения

Хранить в упакованном виде, на деревянных поддонах, избегая увлажнения и обеспечивая сохранность упаковки, в крытых сухих складских помещениях с относительной влажностью воздуха не более 60%. Срок хранения в неповрежденной упаковке - 6 месяцев со дня изготовления.

### Форма поставки

Мешки по 40 кг.

### Примечания

Данный продукт содержит цемент, поэтому при добавлении воды происходит щелочная химическая реакция. Следует беречь глаза и кожу от попадания смеси. В случае попадания смеси следует промыть ее водой. В случае попадания смеси в глаза следует немедленно обратиться к врачу. См. также информацию на упаковке.

Данная информация основана на обширных проверках и практическом опыте, но она не распространяется на каждый случай применения продукта. Поэтому советуем по мере необходимости сначала провести пробное применение продукта. В рамках дальнейшей разработки продукта возможны технические изменения. В остальном действуют наши общие правила заключения сделок. С момента выхода данного технического описания все предыдущие утрачивают силу.

ЗАО "Квик-микс"

127220, г. Москва

Башиловская улица, д. 12

Тел.: +7 (499) 42-908-42 (многоканальный)

Факс: +7 (499) 42-908-41

E-Mail: [moscow@quick-mix.com](mailto:moscow@quick-mix.com)