

KFF Haftputz

KFF Адгезионная штукатурка

Однослойная известково-цементная адгезионная штукатурка для затирки войлоком. Предназначена для фасадов и помещений с высокой влажностью. Для наружных и внутренних работ. Группа смесей MG P II.

Технические данные	
Группа смесей:	P II согласно DIN V 18550 GP CS II согласно EN 998-1
Зернистость:	0 - 0,6 мм
Время использования:	~ 3 - 4 часа
Температура применения:	> + 5°C и < + 30°C, см. указания по применению
Расход воды:	~ 9 - 10 л на 40 кг
Выход раствора:	~ 30 л из 40 кг
Толщина штукатурного слоя:	> 5 мм до 20 мм
Расход:	~ 6,5 кг/м ² при штукатурном слое 5 мм
Хранение:	в сухом месте надлежащим образом
Форма поставки:	мешки по 20 кг и 40 кг

Свойства:

- 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 вяжущего
- также подходит для фасадов (но не для наружной области цоколя или для высоко-теплоизолирующих настенных материалов)
- для парапетов балконов (с соответствующим верхним перекрытием)
- для ремонтных работ и заделки

Качество и безопасность:

- известково-цементная штукатурка с улучшенной рецептурой
- группа смесей P II согласно DIN V 18550, GP CS II согласно EN 998-1

- вяжущие согласно DIN EN 197 и DIN EN 459
- контролируемое качество
- малое содержание хроматов согласно TRGS 613

Основание:

Основание должно быть прочным, сухим, очищенным от загрязнений, пыли, масла для опалубки или других разделителей. При необходимости следует очистить поверхность и неплотно прилегающие элементы удалить. Для оценки состояния основания следует соблюдать требования VOB/C, DIN 18350 абз. 3, а также стандарта по штукатурным растворам DIN V 18550. 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) обрабатывают грунтовкой ABS, препятствующей «сгоранию» штукатурки.

Нанесение:

Сухой раствор, желательными небольшими порциями, смешивают с водой и замешивают вручную или с помощью электродрели с мешалкой до получения необходимой консистенции без комков (на 40 кг ~ 9-10 л воды). После небольшой выдержки раствор еще раз тщательно перемешать. Следите за чистотой используемых емкостей и инструментов. Время от начала работ до затирки войлоком составляет примерно 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 следует 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. Следует соблюдать указания инструкции «Нанесение штукатурок при высоких и низких температурах», DIN EN 998-1, DIN V 18550, DIN 18350 (VOB часть C), а также рекомендации, приведенные на нашем сайте в интернете.

Выход раствора:

Из 40 кг сухой смеси при правильном соотношении смеси и воды получается ~ 30 л свежего штукатурного раствора.

Расход:

На 1 м² оштукатуренной поверхности при толщине слоя 5 мм требуется ~ 6,5 кг штукатурки KFF.

Хранение:

В сухом месте надлежащим образом.

Форма поставки:

Мешки по 20 кг и 40 кг.

Примечание:

Данный продукт содержит цемент, поэтому при добавлении жидкости / воды происходит щелочная химическая реакция. Следует беречь глаза и кожу от попадания смеси. В случае попадания смеси на кожу следует обильно 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 опыты применения продукта. В рамках дальнейшей разработки продукта возможны технические изменения. В остальном действуют наши Общие правила заключения сделок.

Состояние информации: январь 2009

Дальнейшая информация:

ЗАО «Квик-микс»

125167 г. Москва

Ленинградский проспект 36, стр. 21;

(Офисный Центр Динамо, 5 этаж)

Тел: +7 (495) 656-05-41; 656-05-51

Факс: +7 (495) 612-84-92

info@quick-mix.com

www.quick-mix.com/ru