

KEMA

ООО «КЕМА УКРАИНА»

Киевская обл., г. Вишневое, ул. Киевская 8,

тел.: (044) 502-03-26 факс: (044) 498-01-37

E-mail: info@kema.ua<http://www.kema.ua>**Техническое описание****КЕМАМІХ F****Готовая к использованию минеральная штукатурка****ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

КЕМАМІХ F- это смесь минеральных связующих, минеральных наполнителей и модифицирующих добавок. КЕМАМІХ F продукт готовый к использованию при затворении водой. Предназначен для нанесения декоративной, рельефной и гладкой штукатурки на ровный прочный слой минеральных штукатурок, гипсокартонные плиты, а также на армирующий шар в системах утепления KEMATERM SYSTEM. Для внутренних и наружных работ. В зависимости от содержания минеральных наполнителей возможно получение гладкой штукатурки, а также фактурной «короед»(R) и «барашек» (K).

Преимущества:

- Хорошая обрабатываемость
- Высокая адгезия
- Тщательно подобранный состав
- Готовая к использованию

ПРИМЕНЕНИЕ:

КЕМАМІХ F разработана и производится для выполнения финишной отделки фасадов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Внешний вид	Сухой порошок
Упаковка	25 кг в пластифицированном мешке/1200 кг (48×25 кг) на паллете
Срок и условия хранения	12 месяцев со дня изготовления в оригинальной неповрежденной упаковке
Состав	Минеральные связующие, минеральные заполнители, модифицирующие добавки.
Объемная плотность	1,70 г/см ³
Время работы	Около 2 часов при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 60%
Вода для приготовления	3.75-4 л. на 25 кг сухой смеси
Расход	3-5 кг/м ²
Очистка инструментов	Водой, пока материал не засох

ПРИМЕНЕНИЕ:

КЕМАМІХ F готовый к использованию продукт, требующий только затворения водой.
Расход:

Фактура	1 мм	1,5K	2K	3K	1.5 R	2R	3R
Расход (кг/м ²)	Около 2,0 кг	Около 2,5	Около 2,9	Около 4,3	Около 2,6	Около 2,8	Около 4,1

Расход зависит от фактуры и зернистости штукатурки.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Пропорции смешивания: около 3.75-4 л. воды на 25 кг сухой смеси необходимо для приготовления КЕМАМІХ F.

Для лучшего результата перемешать 2 мешка КЕМАМІХ F с приблизительно 12 л. воды в бетономесителе.

НАНЕСЕНИЕ:

КЕМАМІХ F наносится спустя 1-2 дней после выполнения штукатурных работ с использованием КЕМАМІХ G или выполнения армирующего слоя в системе утепления КЕМАТЕРМ SYSTEM. Штукатурка наносится классическим способом как тонкослойная штукатурка. Толщина слоя штукатурки должна соответствовать размеру зерен наполнителя.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Основание должно быть чистым, без масла, жира, красок, слабых частиц.

Поверхность с остатками продуктов нефтепереработки должна быть обработана горячим паром. Фасадные поверхности должны быть укреплены армирующим слоем с помощью стеклосетки и армирующего клея КЕМАТЕРМ 225.

ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

КЕМАМІХ F - готовая к использованию смесь, не требующая никаких дополнительных добавок. Перемешивание осуществляется непосредственно перед проведением работ электрическим смесителем.

НАНЕСЕНИЕ:

Через 24 часа после обработки поверхности КЕМАТЕРМ GRUND 210 возможно нанесение КЕМАМІХ F. Наносить вручную, затем немедленно разровнять на толщину зерна металлической гладилкой и затереть пластмассовой теркой. Нанесение должно быть равномерным и непрерывным.

После высыхания штукатурка может быть покрыта акриловой краской КЕМАКОЛО R или силиконовой краской КЕМАКОЛО X.

Очистка инструмента должна осуществляться непосредственно после использования. Затвердевший материал может быть удален только механическим способом.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:

Температура материала, окружающей среды и основания должна быть минимум +5°C/ максимум +30°C. Свеженанесенный материал защищать от попадания прямых солнечных

лучей, ветра и других негативных воздействий окружающей среды. Высокая влажность воздуха и пониженная температура могут увеличить время высыхания материала. Все технические данные были получены в лабораторных условиях. Фактические данные могут быть изменены из-за различных рабочих условий.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

При работе с материалом использовать защитную одежду для рук и глаз. Окружающую облицовку (стекло, натуральный и искусственный камень, краску и металл) также защитить от попадания материала. При попадании немедленно смыть водой, пока материал не затвердел.