



Киевская обл., г. Вишневое, ул. Киевская 8, тел.: (044) 502-03-26 факс: (044) 498-01-37

E-mail: <u>info@kema.ua</u> http: www.kema.ua

#### Техническое описание

# **KEMAMIX 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:

KEMAMIX 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	$1,70  \text{г/см}^3$			
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	$3-5 \text{ kg/m}^2$			
Очистка инструментов	Водой, пока материал не засох			

#### ПРИМЕНЕНИЕ:

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

Фактура	1 мм	1,5K	2K	3K	1.5 R	2R	3R
Расход	Около	Около	Около	Около	Около	Около	Около
$(\kappa\Gamma/M^2)$	2,0 кг	2,5	2,9	4,3	2,6	2,8	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 KEMAMIX F.

Для лучшего результата перемешать 2 мешка KEMAMIX F с приблизительно 12 л. воды в бетоносмесителе.

#### НАНЕСЕНИЕ:

КЕМАМІХ F наносится спустя 1-2 дней после выполнения штукатурных работ с использованием KEMAMIX G или выполнения армирующего слоя в системе утепления КЕМАТЕRM 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 КЕМАТЕЯМ 225.

## ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

KEMAMIX 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 KEMATERM GRUND 210 возможно нанесение KEMAMIX 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 KEMACOLOR G или силиконовой краской KEMACOLOR 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.