



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

# KEMA AM RAPID

Быстросхватывающаяся выравнивающая масса

#### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Готовая к применению, быстросхватывающаяся порошкообразная масса на цементной основе, с добавлением мелкой фракции песка и специальных добавок. Для выравнивания напольных поверхностей и стен перед кладкой плитки. Для применения внутри и снаружи помещения, на всех видах минеральных поверхностей, цементных и известковоцементных штукатурок. КЕМА АМ RAPID наносится толщиной от 2 до 30 мм.

## ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Для выравнивания напольных и стеновых поверхностей
- Для выравнивания перед кладкой плитки
- Толщина нанесения от 2 до 30 мм.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Внешний вид	Серый порошок	
Упаковка	25 кг в пластифицированных мешках/ 1200 кг (48×25кг)	
	на паллете	
Срок и условия хранения	6 месяцев со дня изготовления в оригинальной	
	неповрежденной упаковка.	
Химический состав	Смесь на основе гидравлического вяжущего	
Объемная масса	<ul> <li>свежей массы: 1,57 кг/л</li> </ul>	SIST EN 1015-7:1999
	<ul><li>сухой массы: 1,37 кг/л</li></ul>	SIST EN 13892-2:2003
Зернистость	D <sub>max:1 MM</sub>	SIST EN 12192-1:2002
Толщина слоя	2-30 мм	
pH	11-13.5 при 20°С	

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Расход около  $13.5 \text{ кг/m}^2$  (в зависимости от толщины слоя).

#### Основание:

Основание должно быть с равномерной поглощающей способностью, однородным, твердым, сухим, чистым, свободной от пыли, масла, остатков жира, воска, краски и любой грязи. Основание не должно быть промерзшим (выше +5 ° C). Наносится на цементные, известковоцементны штукатурки, бетонные основания, легкий бетон, поробетон. Перед началом работ проверить основание на степень подготовки.

Основание грунтуется KEMAGRUND S или полимерные дисперсии KEMACRYL разбавленным с водой в пропорции от 1:1 до 1:3.

#### Смешивание:

5,5 л воды добавляется в 25 кг сухой смеси.

Смешивать с помощью тихоходной мешалки до получения однородной массы без комков. При подготовке небольшого количества массы смешивать в соотношении 0,22 л воды на 1 кг сухой смеси. Свежеприготовленный раствор используется в течении 20 минут.

Если быстротвердеющая масса KEMA AM RAPID используется для покрытия стен, последующая обработка поверхности может осуществляться после  $\sim 4$  часа, при использовании материала на напольных покрытиях последующие работы проводятся после  $\sim 6$  часов, полные нагрузки после  $\sim 12$  часов.

KEMA AM RAPID наносится на подготовленное основание с помощью железного шпателя. Толщину определять в зависимости от потребности. После затвердевания возможно шлифование поверхности.

Очистка инструмента:

Инструмент чистится водой сразу же после использования. Затвердевший материал может быть удален только механическим способом.

Время работы: максимум 20 минут.

При +20 ° С возможно:

укладка плитки на стены после ~ 4 часа на сухое основание.

Проходимость после ~ 6 часов на сухом основании.

Укладка плитки на полу после ~ 12 часов на сухом основании.

Ограничения:

Температура основания +5/+30°C

Температура материала +5/+30°C

Температура окружающей среды +5/+30°C.

Время и все технические данные были получены в лабораторных условиях при 23 ° С и 50% относительной влажность воздуха. При изменении условий применения изменяются указанные параметры.

Добавлять только рекомендуемое количество воды и смеси. Не превышайть рекомендуемую толщину слоя. Защитить свеженанесенный материал от замораживания, дождя и других негативных воздействий внешней среды. Материал не используется при температуре (базовый, воздух, материал) ниже +5°C.

## **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:**

KEMA AM RAPID Содержит цемент, поэтому может вызывать раздражение кожи, глаз, слизистых оболочек, дыхательной системы. Хранить в недоступном для детей месте. Избегайте контакта с кожей и глазами, не вдыхать.

При контакте раствора с глазами их необходимо немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.

Также и при контакте с кожей ее следует немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.

При работе с раствором использовать защитные перчатки перчатки.