



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](mailto:info@kema.ua)  
http: [www.kema.ua](http://www.kema.ua)

## Техническое описание

# КЕМАМІХ PRISMA

## Цементная смесь для кладки стеклянных блоков

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цементная смесь для кладки стеклянных блоков, декоративного белого цвета. Поэтому уже во время кладки можно расшивать и формировать швы.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХРАКТЕРИСТИКИ:

Внешний вид	Белый порошок
Упаковка	30 кг в пластифицированном мешке/1260 кг (42×30кг) на паллете
Срок и условия хранения	12 месяцев со дня изготовления в оригинальной неповрежденной упаковке в сухом помещении.
Химический состав	Цементное вяжущее, полимеры
Объемный вес	В сухом виде: 1,32 кг/л SIST EN 1015-2:1998 В свежем состоянии: 1,44 кг/л SIST EN 1015-2:1998
Зернистость	D <sub>max</sub> 2 мм SIST EN 1015-1:1999
pH	12,7
Количество воздуха в свежей смеси	27% SIST EN 1015-2:1998
Время затвердевания	Начало: около 40 мин Конец: около 1 часа
Прочность на сжатие через 28 дней	8,9 МПа SIST EN 1015-11:2001
Прочность на изгиб через 28 дней	1,8 МПа SIST EN 1015-11:2001

### ПРИМЕНЕНИЕ:

**Расход:** около 18 кг при толщине слоя 10 мм и размере блока 18×18 см.

Расход зависит от толщины нанесения и размера стеклоблока.

**Пропорции смешивания:** 4,25-4,75 л воды на 30 кг сухой смеси.

**Время перемешивания:** на один мешок сухой смеси 4,25-4,75 л воды. В 4,25-4,75 л чистой воды добавить 30 кг сухой смеси. Перемешивать с помощью тихоходной мешалки до получения однородной массы без комков.

Наносить слоем до 10 мм. Для работы использовать кельму.

**Очистка инструмента** осуществляется чистой водой сразу после выполнения работ.

Затвердевший материал может быть удален только механическим способом.

Открытое время работы 45 мин.

Затирка швов после 24 часов.

### Ограничения:

Температура материала +5°C мин. / +30°C макс.

Температура окружающей среды +5°C мин. / +30°C макс.

Температура основания +5°C мин. / +30°C макс.

Время, указанное в техническом листе, было получено в результате лабораторных исследований при температуре 23°C и относительной влажности воздуха 50%. На практике полученные данные могут отличаться, так как отличаются условия применения.

**МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:**

КЕМАМІХ PRISMA содержит цемент, поэтому раздражает кожу, глаза и слизистую. При работе пользоваться защитными перчатками. Избегать контакта с глазами и кожей. Беречь от детей. При контакте смеси с глазами их необходимо обильно промыть водой. Если раздражение не прошло необходимо обратиться к врачу.