

# АКЦИЯ 10+1

С 22 ОКТЯБРЯ ПО 21 ДЕКАБРЯ 2018 ГОДА

При покупке  
10 мешков МКЕ  
1 мешок штукатурки  
В ПОДАРОК\*



\* подробности акции уточняйте у наших партнеров

Строительные материалы с умом.

quick-mix 

# МКЕ

## Известковая штукатурка для машинного нанесения

Биологически чистая известковая штукатурка, предназначенная для выравнивания вертикальных и горизонтальных поверхностей.

### Характеристики:

- на известковой основе
- биологически чистая - проверена на наличие летучих органических соединений, биоцидов, тяжелых металлов и радиоактивность
- паропроницаемая, регулирует климат в помещении
- высокая пластичность и легкость в нанесении
- затирается войлочной теркой

### Применение:

- для оштукатуривания кладки различного рода и бетонных оснований
- оштукатуривание стен и потолков
- в качестве основания под плиточную облицовку из легкой керамической плитки (период высыхания перед укладкой плитки не менее 4 недель)
- для строительства, ремонта и реставрации памятников архитектуры

### Свойства:

- нормальный штукатурный раствор GP CS I согласно нормам DIN EN 998-1
- вяжущие раствора согласно нормам DIN EN 459

### Подготовка основания:

Основание должно быть прочным, однородным, сухим, очищенным от пыли, грязи, масел и любых веществ, снижающих адгезию. Кирпичная кладка или кладка из блоков должна быть выполнена из материалов одного вида в соответствии со строительными нормами и правилами. Кладочный раствор должен иметь проектную прочность. Бетонные основания должны быть выдержаны не менее 3 месяцев, иметь влажность не более 3% СМ и, очищенными от цементного молочка. Глубокие неровности и трещины в основании должны быть устранены надлежащим образом. Равномерно впитывающие основания необходимо увлажнить водой. Непосредственно перед нанесением штукатурки основание должно быть влажным, но не мокрым – блеска воды на поверхности основания быть не должно. Интенсивно абсорбирующие поверхности следует предварительно обработать грунтовкой «quick-mix» UG, препятствующей «сгоранию» штукатурки, а гладкие бетонные поверхности – цементным адгезионным раствором «quick-mix» ZHB. При проведении оценки основания и его подготовке следует учитывать указания СНиП 3.04.01-87 и СНиП 3.03.01-87.

### Выход раствора:

Из 30 кг сухой смеси при правильном замесе получается примерно 21 л свежего раствора.

### Технические данные:

(при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 60%)

Категория раствора	GP CS I согл. DIN EN 998-1
Размер заполнителя	0-1 мм
Температура применения	от + 5°C до +30°C
Количество воды затворения	~ 7 л на 30 кг
Расход воды для штукат.машины PFT G4	~ 300 л/ч
Время использования	~ 2-3 ч
Время до затирания войлочной теркой	~ 2-5 ч
Прочность на сжатие	≥ 1,5 МПа
Паропроницаемость	0,31 мг/м·ч·Па
Выход раствора	21 л из 30 кг сухой смеси
Расход	14 кг/м <sup>2</sup> при толщине слоя 10 мм
Срок хранения	12 месяцев
Форма поставки	мешки по 30 кг

### Рекомендации:

- не разрешается проводить работы при температуре воздуха и основания ниже +5°C и выше +30°C
- установку штукатурных маячковых профилей рекомендуется производить на быстро-твердеющий цементный раствор для фиксации штукатурных профилей quick-mix EM
- время жизни раствора может изменяться в зависимости от температуры воды, температуры сухой смеси и температуры окружающего воздуха
- следует учитывать замедление нарастания прочности раствора при температуре твердения ниже +15°C
- свежий раствор следует предохранять от слишком быстрого высыхания и беречь от воздействия неблагоприятных условий (палящее солнце, сквозняк и т.д.)
- не добавлять в раствор цемент, известь или гипс
- не разбавлять схватившийся раствор водой

### Срок хранения:

Хранить в упакованном виде, на деревянных поддонах, избегая увлажнения и обеспечивая сохранность упаковки, в крытых сухих складских помещениях с относительной влажностью воздуха не более 60%. Срок хранения в неповрежденной упаковке - 12 месяцев со дня изготовления.

### Расход:

На 1 м<sup>2</sup> оштукатуренной поверхности при толщине слоя 10 мм расходуется примерно 14 кг сухой смеси МКЕ.

Строительные материалы с умом.

quick-mix 