



# KESTONIT LH

## Полимерная финишная шпатлёвка для стен и потолков

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Финишная полимерная шпатлевка с клеевым связующим веществом для стен и потолков во внутренних сухих помещениях. Применяется для окончательного выравнивания бетона, штукатурки, обработанных шпатлевкой поверхностей, силикатного кирпича, обожженного кирпича, гипсокартонных плит, а также для потолочного напыления. Грубые поверхности выравниваются сначала шпатлевкой "Кестонит ТТ" или "Кестонит ЛК", в зависимости от наносимого слоя штукатурного намета. Выровненную раствором поверхность можно окрасить или оклеить обоями. Не применяется в виде основы под керамическую плитку или пластиковое покрытие.

### СВОЙСТВА

- \* выполняет требования классификации М1 по эмиссии поверхностных материалов
- \* водопроницаемая шпатлевка, для сухих помещений
- \* цвет белый
- \* температура нанесения не ниже +10°C.
- \* можно наносить механически

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Состав	полимерные вяжущие с карбонатным наполнителем
Размер частиц	не более 0,25 мм
Толщина слоя	1-2 мм (толщина слоя за одно нанесение)
Расход воды для затворения	ок. 7,0-7,5 л воды на 20 кг сухой смеси
Время пригодности раствора к использованию	ок. 24 часов
Время высыхания и отверждения	ок. 24 часов
Расход	Около 1,2 кг сухого вещества на 1 м <sup>2</sup> при слое 1 мм.

### УСЛОВИЯ ДЛЯ РАБОТЫ

- температура основания и помещения +18..20° С
  - влажность бетонного основания - не более 90% относительной влажности
- Существующие условия, такие как температура помещения, качество и влажность обрабатываемой поверхности значительно влияют на процесс высыхания. Поэтому цифровые данные наших рекомендаций можно считать только исходными.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Выравниваемые поверхности должны быть сухими, ровными, прочными и чистыми. Каждый последующий слой наносится только после полного высыхания предыдущего. Слишком сухие поверхности рекомендуется смочить водой перед выравниванием или загрунтовать.

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Высыпать сухую смесь медленно, постоянно перемешивая в чистую воду комнатной температуры (+18°C), до образования равномерной вязкой массы без видимого расслоения и комков. Массу оставить стоять на 10-15 мин., после чего еще раз перемешать и приступить к работе. Шпатлёвка наносится по всей поверхности вручную стальным шпателем или механически. Каждый последующий слой наносится только после полного высыхания предыдущего. Кроме того, выровненную шпатлевкой поверхность следует отшлифовать до нанесения нового слоя. Выровненную раствором поверхность можно окрашивать или оклеивать обоями.

#### **ВНИМАНИЕ!**

Не используйте слишком много воды, т.к. это приведет к растрескиванию поверхности и потере прочностных характеристик раствора.

### ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ И ЭКОЛОГИЧЕС-

Свежая масса является щелочной и раздражает кожу и слизистые оболочки. Избегать попадания продукта на кожу. При перемешивании раствора и шлифовании рекомендуется применение респиратора.

**КАЯ БЕЗОПАС-  
НОСТЬ**

Подробная инструкция по безопасности указана в паспорте по технике безопасности.  
Продукт не содержит костного клея или желатина.

**УПАКОВКА  
ХРАНЕНИЕ**

Бумажный мешок 20 кг  
Хранить порошок не более 1 года со дня изготовления в оригинальной упаковке в сухом и прохладном помещении, предохраняя от воздействия прямых солнечных лучей

Наши рекомендации основываются на произведенных нами испытаниях и накопленном опыте. Мы, однако, не можем влиять на местные условия или на качество работ с использованием продукта и, следовательно, не можем брать их на свою ответственность.

По всем возникающим вопросам просим обращаться по телефону горячей линии:  
**т. 8-800-333-30-33**

**5/2011**