



# KESTONIT WSH

## Цементно-полимерная финишная шпатлёвка для стен и потолков

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Белая финишная мелкозернистая шпатлевка на цементной основе для выравнивания стен и потолков в сухих и влажных внутренних помещениях. Применяется для окончательного выравнивания бетона, штукатурки, обработанных шпатлевкой поверхностей, силикатного кирпича, обожженного кирпича, гипсокартонных плит, а также для потолочного напыления. Выровненную раствором поверхность можно окрасить или оклеить обоями. Не применяется в виде основы под керамическую плитку.

### СВОЙСТВА

- выполняет требования классификации М 1 по классу эмиссии поверхностных материалов
- влагостойкая, сухие и влажные помещения
- цвет – белый
- можно наносить механически
- температура нанесения не ниже + 5 °С
- не рекомендуется для объектов, постоянно находящихся под водой (напр. бассейны).

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Состав	цементно-полимерные вяжущие с карбонатным наполнителем
Размер частиц	не более 0,25 мм
Толщина слоя	2 мм (толщина слоя за одно нанесение)
Расход воды для затворения	ок. 6,5-7,0 л воды на 20 кг сухой смеси
Время пригодности раствора к использованию	3-4 часа
Время высыхания и отверждения	ок. 24 часов
Расход	Около 1,3 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°С), 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 ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАС-

Свежая масса является щелочной и раздражает кожу и слизистые оболочки. Избегать попадания продукта на кожу. При перемешивании раствора и шлифовании рекомендуется применение респиратора. Подробная инструкция по безопасности указана в паспорте по технике безопасности.

## НОСТЬ

### 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