



Kesto SH

Финишная цементная шпаклёвка

Свойства:

- Толщина слоя 1-2 мм
- Влагостойкая
- Морозостойкая
- Цвет готовой поверхности – серый
- Ручное и машинное нанесение

Область применения:

Применяется для окончательного выравнивания оснований из бетона, силикатного и керамического кирпича, гипсокартонных плит, оштукатуренных и обработанных грубыми шпаклёвками поверхностей при наружных и внутренних работах, в том числе во влажных помещениях. Готовую поверхность шпаклёвки можно окрашивать краской или оклеивать обоями. Не применять в качестве основы под керамическую плитку и жёсткие ПВХ покрытия.

Инструкция по использованию:

Условия для проведения работ:

При проведении работ и в течение последующих 3 суток температура воздуха и основания должна быть в пределах от +5 до +30 °С. При нанесении раствора и во время его высыхания следует избегать воздействия прямых солнечных лучей и сквозняков. 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:

Технические характеристики:

Толщина слоя	1- 2 мм
Высыхание до сухости на	1 сутки (при температуре +20±2 °С), зависит от слоя нанесения
Расход	1,2 кг/м ² при толщине слоя 1 мм
Макс. размер фракции	≤ 0,25 мм
Морозостойкость	F25
Время жизни смеси	2 ч (при температуре +20±2 °С)
Соотношение смеси	0,32 – 0,35 л на 1 кг смеси (6,5 – 7,0 л на мешок 20 кг)
Цвет смеси	Серый
Прочность сцепления с	≥ 0,5 МПа (с бетонным основанием в возрасте 28 суток, T=20±2 °С)
Тип/связующее вещество	Портландцемент
Размеры упаковок	20 кг
Хранение	12 месяцев



Выравниваемые поверхности должны быть сухими, прочными, чистыми. Необходимо удалить с поверхности старую краску и непрочно держащиеся частицы. Основание рекомендуется обработать грунтовками Kesto Primer, или Light Primer в соответствии с инструкциями к данным материалам. Слишком сухие поверхности рекомендуется смочить водой перед выравниванием.

Приготовление растворной смеси:

Медленно высыпать содержимое мешка, постоянно перемешивая, в заранее отмерянное количество чистой воды комнатной температуры (+10...+20 °C) до образования равномерной вязкой массы без видимого расслоения и комков. Полученной массе дать отстояться в течение 10 мин., после чего ещё раз перемешать и приступить к работе. Готовый раствор следует использовать в течение 2 ч (при температуре +20±2 °C). Не используйте слишком много воды для затворения, т.к. это приведёт к потере прочностных характеристик готового раствора.

Нанесение:

Раствор наносится вручную стальным шпателем. Каждый последующий слой наносится только после полного высыхания предыдущего. Кроме того, выровненную шпаклёвкой поверхность следует отшлифовать до нанесения нового слоя. Шлифование легче всего производить сразу после высыхания раствора. Нанесение раствора можно производить также механически при помощи специальных устройств.

Упаковка:

Бумажный 3-слойный мешок со средним слоем полиэтилена массой нетто 20 кг. Мешки хранить на поддонах, предохраняя от воздействия влаги.

Хранение:

Гарантийный срок хранения составляет 12 месяцев в сухом закрытом помещении, в плотно закрытой оригинальной упаковке, в условиях, обеспечивающих предотвращение от увлажнения и повреждения упаковки.

Дополнительная информация:

Представленные в этой технической спецификации данные основываются на проведенных нами испытаниях и практическом опыте. Представленные технические показатели были определены при стандартных условиях. Если местные условия отличаются от них, это влияет на достигаемые показатели и эксплуатационные характеристики продукта. Метод проведения работ также значительно влияет на конечный результат. Мы несем ответственность за обеспечение качества продукции в соответствии с нашей Системой Управления Качества. Мы не можем влиять на проведение работ надлежащим образом и на преобладающие условия и, следовательно, не можем нести ответственности за конечный результат. Для правильного использования продукта требуется предварительное ознакомление с инструкцией по выполнению работ и справочником по методам работ (при его наличии).

Окружающая среда и безопасность:

Раздражает органы дыхания и кожу. Опасен для глаз. Избегайте вдыхания пыли, попадания глаза и длительного контакта с кожей. Свежая масса является щелочной. При работе рекомендуется применять перчатки, защитную маску для рта и защитные очки. При попадании в глаза/рот обильно промыть водой и обратиться к врачу. Беречь от детей!