



Kesto LH

Финишная полимерная шпаклевка для стен и потолков. Подходит для ручного и машинного способа нанесения.

Свойства:

- Толщина слоя 1-4 мм
- Время работы с материалом – 24 ч
- Ручное и машинное нанесение
- Для внутренних работ
- Идеальное сведение слоев
- Минимальное пыление

Область применения:

Применяется для окончательного выравнивания оснований из гипсокартона, оштукатуренных и обработанных грубыми шпаклёвками поверхностей при внутренних работах в сухих помещениях. Готовую поверхность шпаклёвки можно окрашивать краской или оклеивать обоями. Не применять в качестве основы под керамическую плитку.

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 +10 до +30°C. 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- 4 мм
Высыхание до сухости на	24 часа (при температуре +20±2 °С)
Расход	1,2 кг/м ² при толщине слоя 1 мм
Макс. размер фракции	≤ 0,25 мм
Время жизни смеси	24 ч
Соотношение смеси	0,30 – 0,33 л на 1 кг смеси (6,0 – 6,6 л на мешок 20 кг)
Цвет смеси	Белый
Прочность сцепления с	≥ 0,5 МПа (с бетонным основанием в возрасте 28 суток, T=20±2 °С)
Тип/связующее вещество	Редиспергируемый полимерный порошок
Размеры упаковок	20 кг
Хранение	18 месяцев



Необходимо удалить с поверхности старую краску и непрочные держащиеся частицы. Основание рекомендуется обработать грунтовками Kesto Primer или Light Primer в соответствии с инструкциями к данным материалам.

Выравниваемые поверхности должны быть сухими, прочными, чистыми. Находящаяся в основании излишняя влага замедляет время высыхания шпаклёвки и может вызвать пожелтение выровненной поверхности.

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 15 мин, после чего ещё раз перемешать и приступить к работе. Готовый раствор следует использовать в течение 24 ч (при температуре +20±2 °C). Не используйте слишком много воды для затворения, т.к. это приведёт к потере прочностных характеристик готового раствора. Если приготовленный раствор не израсходован и остаётся на следующий день, то ёмкость необходимо плотно закрыть во избежание высыхания 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 18 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 в глаза и длительного контакта с кожей. 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!