



KESTONIT GP

Полимерная шпатлёвка для заделки швов гипсокартона

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Полимерная шпатлевка для заделки и выравнивания швов гипсокартонных листов с помощью ленты в сухих внутренних помещениях. Подходит также для финишного выравнивания оснований из бетона, гипсокартона, оштукатуренных и зашпатлеванных поверхностей в сухих помещениях при внутренних работах. Неприменима в виде основы под керамическую плитку или пластиковое покрытие. Толщина слоя выравнивающего раствора не более 3 мм.

СВОЙСТВА

- выполняет требования классификации M1 по эмиссии поверхностных материалов
- водонепроницаемая
- цвет светлый
- самая низкая рабочая температура +10°C

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Состав	полимерные вяжущие с карбонатным наполнителем
Размер частиц	не более 0,25 мм
Толщина слоя	не более 3 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 ² при слое 1 мм.

УСЛОВИЯ ДЛЯ РАБОТЫ

- температура основания и помещения +18..20° C
 - 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 рекомендуются 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. Шов заполняется шпатлевкой и лента прижимается к шву узким стальным шпателем. После этого шов выравнивается путем нанесения на него шпатлевки широким стальным шпателем. После высыхания шпатлевки его поверхность можно, при необходимости, отшлифовать. При выравнивании по всей поверхности, раствор наносится 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

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