

Шпатлевка полимерная «Полигран ВШ»

Предназначена для внутренних работ на стенах и потолках в сухих и влажных помещениях.

- ✓ Применяется для окончательного выравнивания на сл.поверхностях:
 - Стенах из пено- и газобетонных блоков;
 - Штукатурках;
 - Гипсокартонных плитах и панелях;
 - Цементно-стружечных плитах.
- ✓ Идеально белый цвет.
- ✓ Легкое нанесение благодаря исключительной пластичности.
- ✓ Удобство шпатлевания потолков благодаря быстрому ошкуриванию.
- ✓ Жизнеспособность состава 24 часа в плотной закрытой таре.
- ✓ Подходит для заделки стыков гипсокартонных листов.
- ✓ Экономичный расход за счет непроницаемого покрытия даже тонким слоем.



Тип работ	Внутренние	<u>Температура использования:</u> Приготовление смеси: +5 до +30 °С Нанесение смеси: от +5 до +30 °С <u>Количество воды:</u> На 1 кг смеси- 0,3 л На мешок 20 кг – 6 л <u>Поставка:</u> Мешок бумажный: 20 кг Поддон (паллета): 48 мешков Фура 20 тонн: 20 паллет
Толщина слоя	От 0,1 до 5 мм	
Расход смеси	1,3 кг/м2/мм	
Нанесение	Ручное/ машинное	
Максимальная фракция	0,1 мм	
Жизнеспособность раствора	24 часа	
Цвет	Белый	

Назначение:

Смесь предназначена для ведения отделочных работ на стенах и потолках в сухих, влажных и сырых помещениях.

Применяется для окончательного выравнивания на сл.поверхностях:

- ✓ Стенах из пено- и газобетонных блоков;
- ✓ Штукатурках;
- ✓ Гипсокартонных плитах и панелях;
- ✓ Цементно-стружечных плитах.

Порядок работы:

1. Подготовка основания

Основание под шпатлевку должно быть чистым, сухим и не замерзшим, очищенным от пыли и посторонних частиц, масляных пятен, которые будут препятствовать адгезии.

Поверхности, особенно пористые, необходимо увлажнить.

Рабочая температура основания, растворной смеси и окружающей среды должна быть не ниже +5°C.

Обработка сильно впитывающих оснований грунтовочным составом грунт-концентрат ПОЛИГРАН обязательна.

2. Приготовление смеси

Сухую смесь высыпать в емкость с чистой водой из расчета 1кг сухой смеси на 0,3л воды.

Размешать механическим способом - при помощи электродрели с насадкой (400 - 600 об/мин), до получения однородной пластичной массы без комков и сгустков.

Полученную растворную смесь выдержать 10 минут, затем снова перемешать. При необходимости - добавить воды.

При 20°С приготовленная полимерная шпатлевка сохраняет рабочую консистенцию не менее 24 часов.

3. Нанесение

Растворная смесь наносится на поверхность вручную шпателем или напыляется механизмом.

Толщина одного слоя не должна превышать 5мм. Если необходимо нанесение нескольких слоев, то перед нанесением следующего слоя следует убедиться в том, что предыдущий слой полностью высох (для этого требуется не более 48 часов, в зависимости от влажности и температуры в помещении).

Предохранять свежую шпатлевку от попадания воды, сквозняков и слишком быстрого высыхания под действием прямых солнечных лучей.

4. Выравнивание поверхности и последующая обработка

Для получения гладкой поверхности покрытие окончательно выравнивается металлическим гладилом или линейкой.

При необходимости поверхность шлифуется абразивным материалом.

Высохшая поверхность готова для окрашивания щелочестойкой краской или оклейки обоями.

Дополнительная информация:

Спецификация изделия: Смесь шпатлевочная на полимерной основе ПОЛИГРАН ВШ ТУ 5745-003-52125716-2012. Дата изготовления указана на мешке. Срок хранения 6 месяцев. Хранить в сухом, прохладном месте, в ненарушенной заводской упаковке.