

Шпатлевка цементная «Полигран ШП серая»

Предназначена для ведения отделочных работ на фасадах зданий, а также на стенах и потолках в сухих и влажных помещениях.

- ✓ Применяется для окончательного выравнивания на сл.поверхностях:
 - Штукатурках;
 - Бетонных плитах и панелях;
 - Цементно-стружечных плитах.
- ✓ Отличается высокой морозостойкостью и водостойкостью.
- ✓ Позволяет создавать идеально гладкие и фактурные поверхности.

Устойчива к истиранию.



Тип работ	Наруж/внутр
Толщина слоя	От 0,1 до 5 мм
Расход смеси	1,4 кг/м ² /мм
Нанесение	Ручное/машинное
Максимальная фракция	0,1 мм
Жизнеспособность раствора	4 часа
Цвет	Светло-серый
Морозостойкость	F35

Температура использования:

Приготовление смеси:
+5 до +30 °С

Нанесение смеси:
от +5 до +30 °С

Количество воды:

На 1 кг смеси- 0,35 л
На мешок 20 кг – 7 л

Поставка:

Мешок бумажный: 20 кг

Поддон (паллета): 48 мешков

Фура 20 тонн: 20 паллет

Назначение:

Смесь предназначена для ведения отделочных работ на фасадах зданий промышленного и гражданского назначения, а также на стенах и потолках в сухих, влажных и сырых помещениях.

Применяется для окончательного выравнивания на сл.поверхностях:

- ✓ Штукатурках;
- ✓ Бетонных 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°С.

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 0,35л 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°C приготовленная цементная шпатлевка сохраняет рабочую консистенцию не менее 240 минут.

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 24 часов, в зависимости от влажности и температуры в помещении).

При оштукатуривании наружных поверхностей предохранять свежую шпатлевку от дождя, 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 цементной основе ПОЛИГРАН ШП сераяТУ 5745-003-52125716-2012.

Дата изготовления указана на мешке. Срок хранения 6 месяцев. Хранить в сухом, прохладном месте, в ненарушенной заводской упаковке.