

Шпатлевки «ПОЛИГРАН»

Шпатлевка цементная серая «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.



20 кг

Тип работ	Наружные/внутренние
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
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

Шпатлевка цементная белая «Полигран ШП белая»

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.



20 кг

Тип работ	Наружные/внутренние
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
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

Шпатлевка полимерная белая «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.
- ✓ Жизнеспособность состава 24 часа в плотной закрытой таре.
- ✓ Подходит для заделки стыков гипсокартонных листов.
- ✓ Не требует шлифовки.
- ✓ Экономичный расход материала.



20 кг

Тип работ	Внутренние
Толщина слоя	От 0,1 до 5 мм
Расход смеси	1,3 кг/м ² /мм
Нанесение	Ручное/машинное
Максимальная фракция	0,1 мм
Жизнеспособность раствора	24 часа

Температура использования:

Приготовление смеси: +5 до +30 °С

Нанесение смеси - от +5 до +30 °С

Количество воды:

На 1 кг смеси- 0,3 л

На мешок 20 кг – 6 л

Поставка:

Мешок бумажный: 20 кг

Поддон (паллета): 48 мешков

Фура 20 тонн: 20 паллет