

SATEN P

БЕЛАЯ ФИНИШНАЯ ПОЛИМЕРНАЯ ШПАТЛЕВКА С ТОЛЩИНОЙ НАНЕСЕНИЯ ДО 3 ММ



толщина до 3 мм

Упаковка: 25 кг



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Полимерная шпаклевка Satin Polymer предназначена для финишного выравнивания поверхностей и заполнения мелких дефектов на бетонных, цементно-известковых, цементно-песчаных, гипсовых и т.п. основаниях на стенах и потолках внутри зданий. Выпускается белого цвета и не требует обязательного окрашивания. При необходимости может быть окрашена или оклеена обоями. За один проход смесь можно наносить слоем толщиной до 3мм.

СВОЙСТВА

- ▶ обладает высокой адгезией к основаниям;
- ▶ пластична и удобна в работе, легко шлифуется;
- ▶ тиксотропная;
- ▶ не требует обязательного окрашивания;
- ▶ пригодна для окрашивания и оклейки обоями;
- ▶ пригодна только для внутренних работ.

ПРИМЕЧАНИЯ

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от 5 до 30 °С и относительной влажности воздуха не более 80%. Все изложенные в техническом описании показатели качества и рекомендации верны при температуре окружающей среды 20 °С и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях возможно изменение времени потребления, открытого времени и времени высыхания материала.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

(При 23°С и 50% относительной влажности)

| | |
|---|---|
| Состав: | смесь полимерных модификаторов и минеральных наполнителей |
| Расход: | ок. 1,0 кг/м ² на миллиметр толщины слоя |
| Время потребления: | не менее 3-х часов |
| Адгезия к бетону в возрасте 28 дней: | не менее 0,3 МПа |
| Прочность на сжатие в возрасте 28 дней: | не нормируется |
| Готовность к покраске: | через 1 суток |
| Температура эксплуатации: | от -50 до +70 °С |
| Готовность к шлифованию: | через 24 часа |

СРОК ХРАНЕНИЯ

В сухих условиях, на поддонах, в оригинальной неповрежденной упаковке – не более 12 месяцев со дня изготовления.

