

**perfekta®**  
совершенствуя основу

# Perfekta® "СТАРТ ГЛАЙД" ЗИМНЯЯ СЕРИЯ

## ШПАКЛЕВКА ФАСАДНАЯ БАЗОВАЯ



- для проведения работ при низких температурах
- для выравнивания всех видов оснований
- обладает высокой укрывистостью и трещиностойкостью
- обеспечивает надежную и долгосрочную защиту фасадов

**ШПАКЛЕВКА ФАСАДНАЯ БАЗОВАЯ Perfekta® "СТАРТ ГЛАЙД" ЗИМНЯЯ СЕРИЯ** предназначена для выполнения работ при отрицательных температурах работ по качественному шпаклеванию стен и потолков внутри и снаружи зданий.

**ШПАКЛЕВКА ФАСАДНАЯ БАЗОВАЯ Perfekta® "СТАРТ ГЛАЙД" ЗИМНЯЯ СЕРИЯ** применяется для отделки фасадов, цоколей, подвалов и помещений с любой степенью влажности, легко наносится и разравнивается, обладает повышенной трещиностойкостью и обеспечивает надежную защиту фасадов от атмосферных воздействий. Применяется для внутренних и наружных работ. Наносится ручным или машинным способом.

**ШПАКЛЕВКА ФАСАДНАЯ БАЗОВАЯ Perfekta® "СТАРТ ГЛАЙД" ЗИМНЯЯ СЕРИЯ** наносится слоем от 1 до 20 мм без образования усадочных трещин и создает гладкое, прочное основание для последующего нанесения декоративных покрытий (обои, краска, различные виды декоративных штукатурок).

**ШПАКЛЕВКА ФАСАДНАЯ БАЗОВАЯ Perfekta® "СТАРТ ГЛАЙД" ЗИМНЯЯ СЕРИЯ** рекомендуется для заполнения раковин, трещин, углублений, ремонта старой кирпичной кладки с последующим сплошным выравниванием, а также под дальнейшую облицовку керамической плиткой и керамогранитом.

### Основания:

- бетон;
- цементные штукатурки;
- блоки из ячеистых бетонов;
- ЦСП, СМЛ;
- любые другие цементные основания, не требующие толстослойного выравнивания.



|   |                     |
|---|---------------------|
| Цвет  | Белый               |
| Максимальный размер фракции                   | 0,315 мм            |
| Прочность на сжатие (при -10 °С)              | 5 МПа               |
| Прочность на изгиб (при -10 °С)               | 2 МПа               |
| Прочность сцепления с основанием (при -10 °С) | 0,3 МПа             |
| Количество воды на 25 кг смеси                | 5,5 – 6,5 л         |
| Расход при толщине слоя 1 мм                  | 0,9 кг/м²           |
| Рекомендуемая толщина слоя                    | 1 – 20 мм           |
| Коэффициент паропроницаемости                 | 0,1 мг/м·ч·Па       |
| Жизнеспособность раствора                     | 60 минут            |
| Морозостойкость                               | 50 циклов           |
| Температурные условия, при нанесении          | от -50 °С до +30 °С |
| Температурные условия, при эксплуатации       | от -50 °С до +70 °С |
| Нормативный документ                          | ГОСТ 31357-2007     |

**perfekta®**

совершенствою основу

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Подготовка основания в зимний период

Перед нанесением материала необходимо удалить с поверхности пыль, масляные пятна, снег, иней, наледь и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Очистка основания выполняется механическим способом или вручную. Гладким и глянцевым поверхностям необходимо придать шероховатость. Кирпичная кладка должна быть очищена от излишков кладочного раствора.

При неровности основания более 8 мм на 1 п.м., предварительно необходимо произвести выравнивание соответствующими штукатурками Perfekta®.

**Рекомендуется предварительно прогреть основание при помощи газовой горелки или тепловой пушки.**

### Приготовление раствора в зимний период

**Для затворения смеси рекомендуется использовать воду, подогретую до температуры от +20 °С до +30 °С.**

При машинном нанесении необходимо сухую смесь засыпать в бункер штукатурной станции. Регулируя расход воды, подобрать требуемую консистенцию раствора. Данную пропорцию следует запомнить, чтобы при приготовлении последующих партий раствора применялись те же пропорции.

Для различных станций характерно различное водопотребление, поэтому подбор воды выполняется для каждой модели индивидуально.

При ручном нанесении содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в емкость с чистой водой из расчета 1 кг сухой смеси на 0,22 – 0,26 л воды (на 1 мешок 25 кг — 5,5 – 6,5 л воды) и перемешать до образования однородной массы. После этого дать отстояться в течение 2 – 3 минут, затем повторно перемешать. Перемешивание производится с помощью соответствующего инструмента (миксер для растворов, низкооборотистая дрель с насадкой).

Раствор можно использовать в течение 6 часов с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в емкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду.

### Выполнение работ в зимний период

Приготовленный раствор наносится стальным шпателем на подготовленную поверхность и равномерно распределяется до получения необходимого слоя.

Рекомендуемая толщина слоя при сплошном выравнивании составляет от 1 до 15 мм; при ремонте выбоин, неровностей, кладочных швов и оконных откосов — до 20 мм.

**Последующее финишное шпаклевание, приклеивание обоев или окрашивание допускается не ранее чем через 3 суток после наступления устойчивых положительных температур. Перед началом выполнения финишных работ**

**поверхность необходимо тщательно отшлифовать и обработать соответствующим грунтом Perfekta®.**

**Работы допускается производить при температуре воздуха, основания и облицовочных элементов не ниже -10 °С. Не рекомендуется проводить работы при сильном ветре и снеге.**

**Внимание! При работе с данным материалом при нормальных температурах возможно уменьшение жизнеспособности раствора в таре и на основании!**

### Состав

Материал изготовлен на основе высококачественного белого цемента, фракционированных заполнителей, противоморозных и модифицирующих добавок.

Материал экологически безопасен, не содержит вредных примесей, оказывающих отрицательное воздействие на здоровье человека. Соответствует действующим на территории Российской Федерации гигиеническим нормам.

### Меры предосторожности

Внимание! Беречь от детей. Во время проведения работ следует защищать кожу и глаза. При попадании раствора в глаза тщательно промыть большим количеством воды и, при необходимости, обратиться к врачу.

### Упаковка и хранение

Хранить в сухом помещении в заводской, ненарушенной упаковке. Срок годности материала без изменения его свойств — 12 месяцев с момента выпуска (дата производства указана на упаковке). При необходимости использования материала с истекшим сроком годности, обратитесь к производителю.

### Внимание!

Все рекомендации и технические характеристики верны при температуре окружающей среды +20 °С и относительной влажности 60 %.

Качество материала гарантируется только при точном соблюдении инструкции производителя по технологии применения и требований СНиП и СП.

Данная инструкция теряет силу после появления новой версии на сайте [www.perfekta.ru](http://www.perfekta.ru).

Актуальная дата технической карты указана в данном описании\*.



Служба технической поддержки:

**8 (800) 333-03-90**

Звонок по России бесплатный

[www.perfekta.ru](http://www.perfekta.ru)