

**perfekta®**  
совершенствуя основу

# Perfekta® "ФронтПро ЛАЙТ" ЗИМНЯЯ СЕРИЯ

## ШТУКАТУРКА ФАСАДНАЯ ЛЕГКАЯ



**ШТУКАТУРКА ФАСАДНАЯ ЛЕГКАЯ Perfekta® "ФронтПро ЛАЙТ" ЗИМНЯЯ СЕРИЯ** предназначена для выполнения работ при отрицательных температурах по высококачественному выравниванию стен и потолков внутри и снаружи зданий, создавая после высыхания прочный паропроницаемый, снижающий теплопотери трещиностойкий слой.

**ШТУКАТУРКА ФАСАДНАЯ ЛЕГКАЯ Perfekta® "ФронтПро ЛАЙТ" ЗИМНЯЯ СЕРИЯ** используется под последующую декоративную отделку: финишное тонкослойное шпаклевание, отделку декоративными штукатурками, плиточную облицовку или окрашивание.

**ШТУКАТУРКА ФАСАДНАЯ ЛЕГКАЯ Perfekta® "ФронтПро ЛАЙТ" ЗИМНЯЯ СЕРИЯ** применяется для отделки фасадов и помещений с любой степенью влажности, обладает низким расходом, легко наносится и разравнивается, обладает повышенной трещиностойкостью, обеспечивает снижение теплопотерь и надежную защиту фасадов от атмосферных воздействий. **Для нанесения с помощью типовых штукатурных станций или ручным способом.**

- для проведения работ при низких температурах
- адаптирована для всех видов штукатурных станций и ручного нанесения
- для сильно впитывающих оснований
- снижает теплопотери
- повышенное удобство в работе

### Основания:

- бетонные;
- цементно-известковые и цементно-песчаные основания;
- газобетон и пенобетон;
- кирпичная и каменная кладка.



Цвет	серый
Максимальная фракция	1,25 мм
Прочность на сжатие	5 МПа
Прочность на изгиб	2 МПа
Прочность сцепления с основанием	0,4 МПа
Количество воды на 30 кг смеси	6,90 – 7,20 л
Расход при толщине слоя 10 мм	11 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя	5 – 50 мм
Жизнеспособность раствора	90 минут
Коэффициент паропроницаемости	0,1 мг/м·ч·Па
Коэффициент теплопроводности (табличное значение)	0,23 Вт/(м·К)
Марка раствора по подвижности	Пк3
Морозостойкость	75 циклов
Температурные условия, при нанесении	от -10 °C до +30 °C
Температурные условия, при эксплуатации	от -50 °C до +70 °C
Нормативный документ	ГОСТ 31357-2007

**perfekta®**

совершенствою основу

### Требования к основанию

Возраст цементно-песчаных оснований не менее 28 суток, кирпичных не менее 2 – 3 месяцев, а бетонных оснований не менее 4 – 6 месяцев.

### Подготовка основания в зимний период

**Основание должно быть очищено от пыли, масляных пятен, снега, инея, наледи и прочих загрязнений. Рекомендуется предварительно прогреть основание при помощи газовой горелки или тепловой пушки.**

Очистка основания выполняется механическим способом или вручную. Гладким и глянцевым поверхностям необходимо придать шероховатость созданием насечек на поверхности или нанесения на нее специального структурообразующего грунта. Кирпичная кладка должна быть очищена от излишков кладочного раствора. На сильно впитывающих или неоднородных основаниях рекомендуется создать слой обрызга с использованием смесей с противоморозными добавками. Места перехода между разнородными стеновыми материалами необходимо армировать с помощью оцинкованной металлической сетки. Перед нанесением штукатурки маячковый профиль следует закрепить на стене в соответствии с требуемой толщиной слоя, контролируя отклонение с помощью уровня или отвеса.

### Приготовление раствора в зимний период

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

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в емкость с чистой водой из расчета 1 кг сухой смеси на 0,23 – 0,24 л воды (на 1 мешок 30 кг – 6,9 – 7,2 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 90 минут 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.

При машинном нанесении сухую смесь засыпают в бункер штукатурной станции и, регулируя расход воды, подбирают требуемую консистенцию раствора. Значение расхода воды следует запомнить, чтобы при приготовлении последующих партий раствора применялось то же соотношение. Так как для различных моделей штукатурных машин характерно различное водопотребление, подбор воды выполняется для каждой модели индивидуально.

### Выполнение работ в зимний период

**Базовая поверхность и кладочные элементы должны быть очищены от пыли, масляных пятен, снега, инея, наледи и прочих загрязнений. Рекомендуется предварительно прогреть базовую поверхность при помощи тепловой пушки; кладочные элементы выдержать в теплом помещении, при невозможности – также прогреть при помощи тепловой пушки.**

Штукатурный раствор наносят на основание вручную или с использованием штукатурной станции по всей площади, которую возможно выровнять в течение цикла жизнеспособности материала. Нанесенный слой разравнивают h-образным правилом, затем заглаживают поверхность гладилкой или затирают полутерком. Для финишного выравнивания поверхности, рекомендуется использовать соответствующие шпательки Perfekta®.

Рекомендуемый слой нанесения без использования штукатурной сетки при сплошном выравнивании – 5 – 40 мм за один проход, при частичном – до 50 мм.

При выравнивании слоем более 40 мм необходимо использовать штукатурную сетку.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Работы допускается производить при температуре воздуха, основания и кладочных элементов не ниже - 10 °С. Не рекомендуется проводить работы при сильном ветре и снеге. Свежеуложенную кладку и швы необходимо защищать от воздействия осадков.

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

Рекомендуется использовать для внутренних работ. Работы допускается производить при температуре воздуха и основания не ниже - 10 °С. При отсутствии остекления, не рекомендуется проводить работы при сильном ветре и снеге.

### Последующий уход

В процессе работы и в последующие 3 дня температура воздуха и поверхности основания должна быть не ниже -10 °С, влажность воздуха в помещении не должна превышать 70 %. В процессе твердения поверхность необходимо защищать от интенсивного высыхания, не использовать прямой нагрев тепловыми пушками, избегать воздействия сквозняков и осадков. Последующие шпательвание или окрашивание допускается через 3 суток после наступления устойчивых положительных температур.

### Состав

Материал изготовлен на основе высококачественного цементно-известкового вяжущего, функциональных, в том числе легких, наполнителей, 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 – 6 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)