

## ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНАЯ



**ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНАЯ Perfekta® "КОРОЕД"** предназначена для создания тонкого декоративно-защитного штукатурного слоя с фактурой "короед" при отделке различных поверхностей жилых, административных, общественных и промышленных зданий и сооружений.

**ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНАЯ Perfekta® "КОРОЕД"** обладает высокой пластичностью, прочностью и адгезией. После высыхания образует надежный трещиностойкий, паропроницаемый, атмосферостойкий и морозостойкий слой, надежно защищающий фасад от механических повреждений и воздействия неблагоприятных климатических условий, пригодный под последующую окраску или пропитку гидрофобизирующими составами.

**ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНАЯ Perfekta® "КОРОЕД"** применяется при отделке фасадов зданий, а также сухих и влажных помещений.

**Основания:** бетонные, цементно-песчаные основания, гипсовые, кладка из газобетонных блоков ПГП, ГКЛ, ГВЛ, СМЛ, ЦСП и АЦП.

- возможность колерования
- устойчивость к атмосферным и механическим воздействиям
- надежная защита фасадов



Цвет	Белый
Максимальный размер наполнителя	2 мм
Прочность сцепления с основанием	0,7 МПа
Прочность на сжатие	5 МПа
Расход при фракции 2 мм	2,5 кг/м <sup>2</sup>
Жизнеспособность раствора	120 минут
Коэффициент паропроницаемости	0,1 мг/м·ч·Па
Количество воды на 25 кг смеси	5,0 – 5,5 л
Температура эксплуатации	от -50 °С до +70 °С
Морозостойкость	100 циклов
Нормативный документ	ГОСТ 31357-2007 ГОСТ 54358-2011

**perfekta**

совершенство основы

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Подготовка оснований

Перед нанесением материала необходимо удалить с поверхности пыль, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Значительные неровности необходимо выровнять штукатурками Perfekta® (в зависимости от типа основания и условий эксплуатации).

Для усиления прочности сцепления материала с основанием, поверхность обработать соответствующим грунтом Perfekta®. При необходимости, нанести грунт в несколько слоев. Основание готово к нанесению только после полного высыхания грунта. Качественно подготовленная поверхность должна быть блестящей, без сухих матовых мест. Не допускать запыления загрунтованных поверхностей.

### Приготовление раствора

Отмерить 5,0 – 5,5 литров воды и вылить ее в емкость для смешивания. При постоянном перемешивании, при помощи соответствующего инструмента (миксер для растворов, низкооборотистая дрель), засыпать весь материал в емкость. Перемешать в течение 2 – 3 минут, дать отстояться в течение 2 – 3 минут и снова перемешать в течение 1 минуты. Готовый раствор необходимо использовать в течение 120 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. Во избежание образования мест с неоднородной прочностью и окраской, важно поддерживать точный и неизменный расход воды.

### Выполнение работ

Равномерно нанести раствор и распределить его металлической теркой по подготовленной поверхности. Толщина наносимого слоя должна немного превышать наибольший диаметр заполнителя.

Сразу после нанесения создать желаемую фактуру при помощи пластиковой терки, которой обрабатывают поверхность, удерживая ее параллельно основанию, легкими круговыми, горизонтальными или вертикальными движениями, окончательно затирая поверхность до диаметра заполнителя.

При проведении работ следует избегать сильного нажима на уложенную растворную смесь и обеспечивать непрерывность нанесения материала.

Единовременный участок нанесения штукатурки выбирается опытным путем, исходя из того, что фактурная отделка поверхности должна быть завершена через 20 – 25 минут после нанесения раствора на поверхность.

Полученная поверхность пригодна для окраски фасада-

ными акриловыми, силикатными, силиконовыми красками или пропитки гидрофобизирующими составами. Окрашивание возможно производить не ранее, чем через 3 суток после нанесения.

### Последующий уход

В процессе работы и в последующие два дня температура окружающей среды и основания должна быть не ниже +5 °С и не выше +30 °С. При укладке материала и в течение его твердения избегать воздействия на него сквозняков, осадков, прямого солнечного света и повышенных температур.

### Состав

Материал изготовлен на основе высококачественного белого цемента, специально подготовленного монофракционного заполнителя 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)