

# Perfekta® "АРМИТ R2"

## ФИНИШНЫЙ РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ



- быстрый набор прочности
- пластичность в работе
- финишное качество поверхности

**ФИНИШНЫЙ РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ Perfekta® "АРМИТ R2"** предназначен для восстановления поверхностей монолитного и сборного бетона и быстрого ремонта цементных штукатурок, стяжек и других цементных поверхностей.

**ФИНИШНЫЙ РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ Perfekta® "АРМИТ R2"** используется для заделки сколов, каверн, выбоин и трещин, а также для финишной отделки бетонных оснований.

**ФИНИШНЫЙ РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ Perfekta® "АРМИТ R2"** применяется в качестве монтажной смеси для крепления анкерных элементов и металлических каркасов в бетоне.

**Основания::**

- бетонные;
- цементно-известковые, цементно-песчаные;
- кирпичная и каменная кладка.



Цвет	серый
Максимальная фракция	0,315 мм
Рекомендуемая толщина слоя	2 – 30 мм
Прочность сцепления с основанием	0,8 МПа
Прочность на сжатие,	через 1 сутки: 5 МПа через 7 суток: 10 МПа через 28 суток: 15 МПа
Количество воды на 25 кг смеси	3,75 – 4,5 л
Жизнеспособность раствора	15 минут
Температурные условия, при нанесении	от +5 °С до +30 °С
Температурные условия, при эксплуатации	от -50 °С до +70 °С
Морозостойкость	50 циклов
Группа горючести	НГ (ГОСТ 30244-94)
Нормативный документ	ГОСТ 31357-2007



**perfekta**<sup>®</sup>

совершенство основы

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Подготовка основания

Перед нанесением материала необходимо удалить с поверхности пыль, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Для усиления прочности сцепления материала с основанием, поверхность обработать соответствующим грунтом Perfekta<sup>®</sup>. При необходимости, нанести грунт в несколько слоев. Основание готово к нанесению только после полного высыхания грунта.

Перед ремонтом сколов и неровностей глубиной свыше 10 мм рекомендуется увлажнить ремонтируемый участок до полного насыщения основания водой.

### Приготовление раствора

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в емкость с чистой водой из расчета 1 кг сухой смеси на 0,15 – 0,18 л воды (на 1 мешок 25 кг — 3,75 – 4,5 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится с помощью соответствующего инструмента (миксер для растворов, низкооборотистая дрель с насадкой).

В связи с ограниченным временем жизнеспособности, необходимо затворять такое количество смеси, которое будет использовано в течение 15 минут. 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

Для финишной отделки бетона используйте фасадный шпатель или кельму. Нанесите раствор на бетонную поверхность методом шпаклевания. При ремонте глубоких локальных неровностей заполните их ремонтным раствором и удалите излишки, выравняв по кромке. При ремонте угловых сколов, для придания им правильной формы, используйте металлическую кельму или любой другой плоский предмет в качестве временной опалубки. Для увеличения контактной площади ремонтного раствора с основанием и тщательного заполнения пустот и неровностей, рекомендуется с незначительным усилием вдавливать его в ремонтируемые участки.

### 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. В процессе твердения поверхность необходимо защищать от интенсивного высыхания: не допускать попадания прямых солнечных лучей, воды и воздействия сквозняков.

### Состав

Материал изготовлен на основе быстротвердеющего цемента 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)