

## арт. 0152 Штукатурка гипсовая легкая Гипстар серый, 30 кг

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

- высокое качество поверхности
- низкий расход
- не требует шпаклевания

Предназначена для высококачественного оштукатуривания потолков и стен, создавая после высыхания прочный паропроницаемый и трещиностойкий слой, который после глянцевания не требует дополнительного шпаклевания.

Используется под последующую декоративную отделку: финишное тонкослойное шпаклевание, плиточную облицовку (при условии тщательной обработки межплиточных швов), окрашивание, оклейку обоями.

Обладает теплоизоляционными свойствами, высокой пластичностью и адгезией, применяется внутри отапливаемых помещений с нормальной влажностью. Для ручного нанесения.

Основания: бетон; блоки на пористых заполнителях; газобетон; газоблок; газосиликат; ГВЛ; ГКЛ; кирпич; кирпич керамический; кирпич керамический крупноформатный; кирпич клинкерный; кирпич облицовочный; кирпич пустотелый; кирпич рядовой; кирпич силикатный; ПГП; пенобетон; пенополистиролбетон; цементно-известковое; цементно- песчаное; ЦСП.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время высыхания до начала подрезки, мин	60-90
Время жизнеспособности раствора в таре, мин	60
Кол-во воды для затворения смеси, л/кг	0,4-0,5
Прочность на растяжение при изгибе в возрасте 28 суток, МПа	1
Прочность при сжатии в возрасте 28 суток, МПа	2
Прочность сцепления с основанием в возрасте 28 суток в воздушно-сухой среде, МПа	0,3
Расход при толщине слоя 10 мм, кг/м <sup>2</sup>	8
Рекомендуемая толщина слоя нанесения, мм	3-60 (локально до 80)
Температурные условия при нанесении, С	+5 +30


[youtube.com/c/perfekta\\_channel](https://youtube.com/c/perfekta_channel)

[t.me/perfekta\\_official](https://t.me/perfekta_official)

[perfekta\\_official](https://vk.com/perfekta_official)

ГОСТ

ГОСТ Р 58279

Срок хранения, мес

8

## ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть сухим и прочным, очищенным от пыли, грязи, цементного молока, масляных пятен, остатков краски и различных отслоений, препятствующих сцеплению материала с поверхностью. Гладким бетонным поверхностям, окрашенным или облицованым плиткой, необходимо придать дополнительную шероховатость путем создания насечек на поверхности или нанесения на нее специальной структурообразующей грунтовки PERFEKTA® "Бетофикс". Кирпичная кладка должна быть очищена от излишков кладочного раствора и обработана грунтовкой PERFEKTA® "Эксперт Универсал". Сильно впитывающие или неоднородные основания рекомендуется обработать грунтовкой PERFEKTA® "Эксперт Глубокого проникновения" или PERFEKTA® "Эксперт Универсал". Для обеспечения надежного сцепления материала с поверхностью, необходимо нанести грунтовку в несколько слоев. Основание готово к нанесению только после полного высыхания грунтовки. Не допускать запыления загрунтованных поверхностей. Места перехода между разнородными стеновыми материалами необходимо армировать с помощью стеклотканевой сетки. Перед нанесением штукатурки, маячковый профиль следует закрепить на стене в соответствии с требуемой толщиной слоя, контролируя отклонение с помощью уровня или отвеса. Профили устанавливаются с шагом на 20 см меньше длины h-образного правила.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в емкость с чистой водой из расчета 1 кг сухой смеси на 0,4 – 0,5 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 60 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.

## ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Приготовленный штукатурный раствор в течение 20 – 30 минут после затворения нанести на поверхность мастерком, узким металлическим шпателем или кельмой и разровнять h-образным правилом. После начала схватывания раствора в зависимости от температурно-влажностных условий (через 60 – 120 минут после нанесения), штукатурку подрезают трапециевидным правилом по заданному уровню ранее выставленных маяков. Правило необходимо держать перпендикулярно к выравниваемому основанию. В случае образования локальных незначительных углублений следует заполнить их срезанным раствором. Через 15 – 20 минут после подрезки, штукатурку увлажнить губчатой теркой и загладить металлической теркой или шпателем до получения образования гладкой глянцевой поверхности. Полученная поверхность готова под оклейку обоями без шпаклевания. При оштукатуривании в несколько слоев, толщина каждого последующего должна быть меньше толщины предыдущих. При подготовке поверхности под окрашивание рекомендуется нанести шпаклевку PERFEKTA® "Ультрафайн" или PERFEKTA® "Ультрафайн Паста".

### ПОСЛЕДУЮЩИЙ УХОД

В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и поверхности основания должна быть не ниже +5 °C и не выше +30°C, влажность воздуха в помещении не должна превышать 70 %. В процессе твердения, первые 3 дня, поверхность необходимо защищать от интенсивного высыхания: не допускать попадания прямых солнечных лучей и воздействия сквозняков.

### СОСТАВ

Материал изготовлен на основе гипсового вяжущего белого цвета с легким наполнителем (перлит) и комплексом модифицирующих добавок. Материал экологически безопасен, не содержит вредных примесей, оказывающих отрицательное воздействие на здоровье человека. Соответствует действующим на территории Российской Федерации


[youtube.com/c/perfekta\\_channel](https://youtube.com/c/perfekta_channel)

[t.me/perfekta\\_official](https://t.me/perfekta_official)

[perfekta\\_official](https://vk.com/perfekta_official)

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 – 8 месяцев с момента выпуска (дата производства указана на упаковке).

## ВНИМАНИЕ!

Все рекомендации и технические характеристики верны при температуре окружающей среды +20°C 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 perfekta.ru.

Продукт подлежит обязательному декларированию. Актуальная декларация размещена на сайте perfekta.ru, а также на сайте Росаккредитации <https://pub.fsa.gov.ru/rds/declaration>.



[youtube.com/c/perfekta\\_channel](https://youtube.com/c/perfekta_channel)



[t.me/perfekta\\_official](https://t.me/perfekta_official)



[perfekta\\_official](https://vk.com/perfekta_official)