

# PERFEKTA®

совершенствуя основу



- высокое качество поверхности
- низкий расход
- не требует шпаклевания



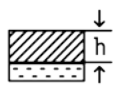
ЭКОЛОГИЧНЫЙ  
МАТЕРИАЛ



РУЧНОЕ  
НАНЕСЕНИЕ



РАСХОД РАСТВОРА  
8 кг = 1 м<sup>2</sup>



ТОЛЩИНА СЛОЯ  
3 – 80 мм



ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ

# "ГИПСТАР БЕЛАЯ"

## ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ ЛЕГКАЯ ДЛЯ РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ

ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ ЛЕГКАЯ PERFEKTA® "ГИПСТАР БЕЛАЯ" предназначена для высококачественного оштукатуривания потолков и стен, создавая после высыхания прочный паропроницаемый и трещиностойкий слой, который после глянцевого не требует дополнительного шпаклевания.

ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ ЛЕГКАЯ PERFEKTA® "ГИПСТАР БЕЛАЯ" используется под последующую отделку: финишное тонкослойное шпаклевание, плиточную облицовку (при условии тщательной обработки межплиточных швов), окрашивание, оклейку обоями.

ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ ЛЕГКАЯ PERFEKTA® "ГИПСТАР БЕЛАЯ" обладает теплоизоляционными свойствами, высокой пластичностью и адгезией, применяется внутри отапливаемых помещений с нормальной влажностью. Наносится ручным способом.

### Основания:

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

Цвет	Белый
Прочность сцепления с основанием	0,5 МПа
Прочность на сжатие	2 МПа
Расход при толщине слоя 10 мм	8 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя	3 – 80 мм
Жизнеспособность раствора	60 минут
Достижение прочности	7 суток
Количество воды на 30 кг смеси	13,5 – 16,5 л
Температурные условия, при нанесении	от +5°C до +30°C
Нормативный документ	ГОСТ 31377-2008

## 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 и поверхностям, окрашенным или облицованным плиткой, необходимо придать дополнительную шероховатость путем создания насечек на поверхности или нанесения на нее специального структурообразующего грунта Perfekta® "Бетофикс". Кирпичная кладка должна быть очищена от излишков кладочного раствора и обработана грунтом Perfekta® "Эксперт" Универсал. Сильно впитывающие или неоднородные основания рекомендуется обработать грунтом Perfekta® "Эксперт" Глубокого проникновения или Perfekta® "Эксперт" Универсал. При выравнивании старых оснований в помещениях с длительным временем эксплуатации рекомендуется использование для предотвращения образования грибка и плесени, грунта антисептического Green Line "ECOPRIME".

Для обеспечения надежного сцепления материала с поверхностью, необходимо нанести грунт в несколько слоев. Основание готово к нанесению только после полного высыхания грунта. Не допускать запыления загрунтованных поверхностей. Места переходов 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 0,45–0,55 л воды (на 1 мешок 30 кг — 13,5 – 16,5 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 заглаживать 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 PASTA", либо провести повторное гляцевание через 2 — 3 часа.

## ПОСЛЕДУЮЩИЙ УХОД

В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и поверхности основания должна быть не ниже +5 °С и не выше +30 °С, 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 серого 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 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). 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\*.

