

Perfekta® "ГИПСТАР БЕЛАЯ"

ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ ЛЕГКАЯ ДЛЯ РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ



ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ ЛЕГКАЯ ДЛЯ РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ Perfekta® "ГИПСТАР Белая" предназначена для высококачественного оштукатуривания потолков и стен, создавая после высыхания прочный паропроницаемый и трещиностойкий слой, который после глянцеваания не требует дополнительного шпаклевания.

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

ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ ЛЕГКАЯ ДЛЯ РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ Perfekta® "ГИПСТАР Белая" обладает теплоизоляционными свойствами, высокой пластичностью и адгезией, применяется внутри отапливаемых помещений с нормальной влажностью. Для ручного нанесения.

Основания: бетонные, гипсовые, цементно-известковые и цементно-песчаные основания, газобетон и пенобетон, кирпичная и каменная кладка.

- высокое качество поверхности
- низкий расход
- не требует шпаклевания



Цвет	Белый
Прочность сцепления с основанием	0,5 МПа
Прочность на сжатие	5 МПа
Расход при толщине слоя 10 мм	8 кг/м ²
Рекомендуемая толщина слоя	5 – 60 мм
Жизнеспособность раствора	60 минут
Достижение прочности	7 суток
Количество воды на 30 кг смеси	13,5 – 16,5 л
Нормативный документ	ГОСТ 31377-2008

Подготовка основания

Перед нанесением материала необходимо удалить с поверхности пыль, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие 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.

Сильно впитывающие или неоднородные основания рекомендуется обработать соответствующим грунтом Perfekta®. При необходимости, нанести грунт в несколько слоев. Основание готово к нанесению только после полного высыхания грунта. 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 0,45 – 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 разравнивать h-образным правилом. После начала схватывания раствора (через 45 – 60 минут после затворения), поверхность выровнять широким металлическим шпателем, металлической рейкой или трапециевидным

правилом.

Через 15 – 20 минут штукатурку увлажнить губчатой теркой и загладить металлической теркой или шпателем. Инструменты, оборудование и емкости промывать водой после каждого замеса во избежание резкого уменьшения срока схватывания штукатурного раствора. Полученная поверхность готова под оклейку обоями и не требует шпаклевания. При оштукатуривании в несколько слоев, толщина каждого последующего должна быть меньше толщины предыдущих. На первом, еще мягком слое, сделать насечки и после полного его затвердевания нанести второй слой.

Чтобы провести гляцевание поверхности, необходимо через сутки штукатурку обильно увлажнить и загладить узким металлическим шпателем. После этого шпаклевание не требуется, поверхность пригодна для окраски. Температура воздуха и основания должны быть от +5 °С до +30 °С.

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 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. Дата производства указана на упаковке. Срок годности материала без изменения его свойств — 8 месяцев. 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.

Perfekta® "ГИПСТАР СЕРАЯ"

ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ ЛЕГКАЯ ДЛЯ РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ



- высокое качество поверхности
- низкий расход
- не требует шпаклевания

ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ ЛЕГКАЯ ДЛЯ РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ Perfekta® "ГИПСТАР Серая" предназначена для высококачественного оштукатуривания потолков и стен, создавая после высыхания прочный паропроницаемый и трещиностойкий слой, который после глянцеования не требует дополнительного шпаклевания.

ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ ЛЕГКАЯ ДЛЯ РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ

Perfekta® "ГИПСТАР Серая" используется под последующую отделку: финишное тонкослойное шпаклевание, плиточную облицовку (при условии тщательной обработки межплиточных швов), окрашивание, оклейку обоями.

ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ ЛЕГКАЯ ДЛЯ РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ

Perfekta® "ГИПСТАР Серая" обладает теплоизоляционными свойствами, высокой пластичностью и адгезией, применяется внутри отапливаемых помещений с нормальной влажностью. Для ручного нанесения.

Основания: бетонные, гипсовые, цементно-известковые и цементно-песчаные основания, газобетон и пенобетон, кирпичная и каменная кладка.



Цвет	Серый
Прочность сцепления с основанием	0,5 МПа
Прочность на сжатие	5 МПа
Расход при толщине слоя 10 мм	8 кг/м ²
Рекомендуемая толщина слоя	5 – 60 мм
Жизнеспособность раствора	60 минут
Достижение прочности	7 суток
Количество воды на 30 кг смеси	13,5 – 16,5 л
Нормативный документ	ГОСТ 31377-2008

Подготовка основания

Перед нанесением материала необходимо удалить с поверхности пыль, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие 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.

Сильно впитывающие или неоднородные основания рекомендуется обработать соответствующим грунтом Perfekta®. При необходимости, нанести грунт в несколько слоев. Основание готово к нанесению только после полного высыхания грунта. 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 0,45 – 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 разравнивать h-образным правилом. После начала схватывания раствора (через 45 – 60 минут после затворения), поверхность выровнять широким металлическим шпателем, металлической рейкой или трапециевидным правилом.

Через 15 – 20 минут штукатурку увлажнить губчатой теркой

и заглаживать металлической теркой или шпателем. Инструменты, оборудование и емкости промывать водой после каждого замеса во избежание резкого уменьшения срока

схватывания штукатурного раствора.

Полученная поверхность готова под оклейку обоями и не требует шпаклевания. При оштукатуривании в нес-колько слоев, толщина каждого последующего должна быть меньше толщины предыдущих. На первом, еще мягком слое, сделать насечки и после полного его затверде-вания нанести второй слой.

Чтобы провести глянцеование поверхности, необходимо через сутки штукатурку обильно увлажнить и заглаживать узким металлическим шпателем. После этого шпаклевание не требуется, поверхность пригодна для окраски. Температура воздуха и основания должны быть от +5 °С до +30 °С.

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. Дата производства указана на упаковке. Срок годности материала без изменения его свойств —

8 месяцев. 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.