

БЕЛОЕ ШПАКЛЕВОЧНОЕ ФИНИШНОЕ ПОКРЫТИЕ GS-200

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
СТРОИТЕЛЬНОЙ ХИМИИ И СИСТЕМ
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ



Для выравнивания стен и потолков

СВОЙСТВА

Белое шпаклевочное финишное покрытие является композицией высококачественного полуводного гипса, доломитовой муки и модифицирующих добавок нового поколения. После смешивания с водой образует пластичную и идеально удобоукладываемую массу, с длительным временем схватывания, которая легко наносится и разглаживается. Во время твердения продукт не усаживается и не разбухает. После полного затвердения характеризуется высокой степенью белизны. Покрытие не следует выполнять на основаниях, подверженных воздействию влаги. Продукт безопасный для здоровья.

ПРИМЕНЕНИЕ

Шпаклевочное финишное покрытие предназначено для шлифовки и сглаживания поверхностей стен и потолков внутри помещений. Используется как верхний финишный отделочный слой на шпаклевочное финишное покрытие, бетонные и цементно-известковые штукатурки. После окончательной шлифовки представляет собой идеальное основание под малярные покрытия и обои.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Подготовка основания:

Основание должно быть чистым, обезжиренным, сухим, прочным, несущим, очищенным от пятен и высолов, лишенным каких-либо других веществ, снижающих адгезию, особенно от пыли, грязи, воска и жиров. Старые малярные покрытия и другие слои со слабой адгезией необходимо тщательно удалить. Возможные пустоты и царапины заполнить шпаклевочным финишным покрытием. Таким образом подготовленную поверхность необходимо загрунтовать.

Замешивание с водой:

Содержимое упаковки высыпать в чистую емкость с отмеренным количеством воды, ок. 0,5 литра воды на 1 кг смеси. Все оставить на 3-5 минут и после этого времени тщательно перемешать механическим смесителем или вручную до получения однородной и пластичной массы без комков. Приготовленный раствор использовать в течение ок. 90 минут.

Выполнение работ:

Готовый раствор нанести на основание при помощи терки из нержавеющей стали, накладывая слой толщиной до 3 мм. После разглаживания, затвердевания и схватывания поверхность финишного покрытия необходимо отшлифовать мелкой наждачной бумагой или сеткой для шлифования. В случае двухслойного нанесения следующий слой следует наносить после того, как высохнет первый. Перед нанесением очередного слоя финишного шпаклевочного покрытия необходимо загрунтовать основание для того, чтобы уменьшить его водопоглощение. Нельзя допускать воздействия влаги на свежешелюженный слой финишного покрытия, следует защищать от быстрого чрезмерного высыхания, например, из резульгтате сквозняков. Работы следует выполнять при температуре от +5°C до +30°C

Очистка инструментов:

Инструменты и руки следует мыть под проточной водой сразу после окончания работы.

ХРАНЕНИЕ

Смесь следует перевозить и хранить в сухом помещении, на поддонах, в оригинальной неповрежденной упаковке. При таких условиях хранения продукт имеет срок годности макс. 6 месяцев с даты указанной на упаковке. Беречь от влаги.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Пропорции смешивания: 1 л воды на 2 кг сухой смеси
- Температура применения: +5°C÷ +30°C
- Время пригодности к применению после затворения с водой: макс. 90 минут.
- Минимальная толщина слоя: 1 мм
- Максимальная толщина слоя: 3 мм
- Расход: от 1 до 2 кг/1м² в зависимости от качества основания

ВНИМАНИЕ

БЕЛОЕ ШПАКЛЕВОЧНОЕ ФИНИШНОЕ П
GS-200



БЕЛОЕ ШПАКЛЕВОЧНОЕ ФИНИШНОЕ ПОКРЫТИЕ GS-200

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
СТРОИТЕЛЬНОЙ ХИМИИ И СИСТЕМ
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ



Для выравнивания стен и потолков

Производитель гарантирует только неизменное качество продукта, а целью информации, содержащейся в инструкции, является обеспечить оптимальное использование продукта, однако она не является основанием для юридической ответственности производителя, так как исполнение и разнообразие условий на строительной площадке находятся вне его контроля.

Настоящая техническая карта продукта является действительной и заменяет собой все предыдущие. Продукт допущен к введению в оборот и широкому использованию в строительстве. Дзеньковизна, 30.07.2013.

БЕЛОЕ ШПАКЛЕВОЧНОЕ ФИНИШНОЕ ПОКРЫТИЕ ЛЮКС
GS-200

