

УНИВЕРСАЛЬНОЕ ШПАКЛЕВОЧНОЕ ФИНИШНОЕ ПОКРЫТИЕ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
СТРОИТЕЛЬНОЙ ХИМИИ И СИСТЕМ
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ



GS100

ПРИМЕНЕНИЕ

Шпаклевочное финишное покрытие предназначено для шпаклевки, выравнивания и разглаживания поверхности во время отделочных работ внутри помещений. Идеально подходит также для заполнения пустот и трещин в штукатурках, соединения гипсовых элементов, крепления дюбелей, маскировки электропроводки.

СВОЙСТВА

Шпаклевочное финишное покрытие - это готовая сухая смесь, приготовленная на основе полуводного природного гипса, наполнителей и универсальных модифицирующих добавок нового поколения. Продукт безопасный для здоровья. После смешивания с водой образует медленно схватывающуюся, пластичную и идеально удобоукладываемую массу, которая легко наносится и разглаживается. Благодаря применению соответствующих компонентов не наблюдается усадки или разбухания во время твердения.

ИНСТРУМЕНТЫ

Электрический низкоскоростной смеситель, мешалка корзиночного типа, емкость для смеси, нержавеющая терка, шпатель, мастерок, наждачная бумага.

ТИП ОСНОВАНИЯ

Стены, потолки из гипсовых, керамических, силикатных, бетонных элементов и ячеистого бетона. Гипсовые, цементные и цементно-известковые и известковые штукатурки, а также гипсокартонные плиты.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Смесь высыпается в емкость с холодной водой в пропорции 0,50л воды на 1 кг сухой смеси. По истечении примерно 3 минут размешать вручную или механически до получения однородной пластичной массы. Раствор наносится на очищенные от пыли, старой краски и отслаивающейся штукатурки основание с помощью инструментов для шпаклевки, изготовленных из нержавеющей стали. Раствор следует израсходовать в пластическом состоянии в течение примерно 50 минут. Дефектно выполненные поверхности можно дополнить еще раз шпатлевкой или ошлифовать наждачной бумагой. Работы следует выполнять при температуре окружающей среды не ниже, чем +5°C.

УСЛОВИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ

Работы следует выполнять при температуре окружающей среды от +5°C до +30°C. Не добавлять другие вещества. Для каждого смешивания используйте чистые емкости и инструменты. Свежий гипс следует защищать от сырости.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пропорции: 0,50 л воды на 1 кг сухой массы Температура применения: от +5°C до 30°C

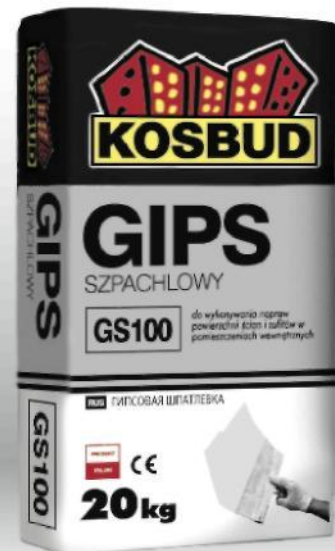
Время пригодности к применению после затворения с водой: макс. 50 минут. Расход: ок. 1 кг/м² (толщина слоя 1 мм)
Насыпная плотность: около 1,2 кг/л

ХРАНЕНИЕ

Раствор 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.

ВНИМАНИЕ

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.



УНИВЕРСАЛЬНОЕ ШПАКЛЕВОЧНОЕ Ф
GS 100



УНИВЕРСАЛЬНОЕ ШПАКЛЕВОЧНОЕ ФИНИШНОЕ ПОКРЫТИЕ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
СТРОИТЕЛЬНОЙ ХИМИИ И СИСТЕМ
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ



GS100

Настоящая техническая карта продукта является действительной и заменяет собой все предыдущие. Продукт допущен к введению в оборот и широкому использованию в строительстве. Дзеньковизна, 08.08.2013.

УНИВЕРСАЛЬНОЕ ШПАКЛЕВОЧНОЕ ФИНИШНОЕ ПОКРЫТИЕ GS 100

