

# ШПАКЛЁВКА АРМИРОВАННАЯ ВОЛОКНОМ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ  
СТРОИТЕЛЬНОЙ ХИМИИ И СИСТЕМ  
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ



GS-500

## СВОЙСТВА

Шпаклевка армированная волокном GS-500 - это сухая смесь, приготовленная на основе полуводного гипса, содержащая добавки, регулирующие время схватывания, улучшающие адгезию к основанию. Применение волокна современного поколения дает эффект микроармирования, увеличивая прочность шва и препятствует распространению трещин.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Шпаклевка армированная волокном предназначена для крепкой заделки швов гипсокартонных плит с применением сетки.

## ИНСТРУМЕНТЫ

Электрический низкоскоростной смеситель, мешалка корзиночного типа, емкость для шпаклевки, нержавеющая терка, шпатель, мастерок, микрошпатель.

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Шпаклеваемые гипсокартонные плиты должны быть прочно прикреплены к прочной конструкции или приклеены к основанию, должны быть чистыми и очищенными от пыли в области применения шпаклевки армированной волокном. Между плитами необходимо оставить зазор ок. 2-3 мм.

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Шпаклевку армированную волокном GS-500 следует высыпать в емкость с чистой водой в пропорции 1 кг GS 500 на примерно 0,5 л воды. Предварительно размешать, подождать около 3 минут и тщательно перемешать до консистенции густой сметаны. Полученный раствор необходимо нанести, сильно прижимая, при помощи металлической терки на соединение плит так, чтобы она вошла глубоко между заделываемыми плитами. Затем следует погрузить сетку и снова зашпаклевать GS 500. Примерно через 60 минут следует соскрести неровности с помощью шпателя. Сразу после удаления неровностей можно нанести финишный слой (ФИНИШ). Для лучшего выполнения финишного покрытия на поверхности плиты и его шва рекомендуется использовать микрошпатель. Раствор следует израсходовать в пластичном состоянии в течение примерно 50 минут после приготовления. По окончании работ инструменты и емкости следует очистить и вымыть чистой водой. Все работы следует выполнять при постоянной температуре и влажности.

## 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.

## ХРАНЕНИЕ

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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пропорции смешивания: 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. 0,8 кг/м<sup>2</sup> (толщина слоя 1 мм)

## 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



## ШПАКЛЁВКА АРМИРОВАННАЯ ВОЛОК



# ШПАКЛЁВКА АРМИРОВАННАЯ ВОЛОКНОМ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ  
СТРОИТЕЛЬНОЙ ХИМИИ И СИСТЕМ  
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ



GS-500

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, 08.08.2013.

## ШПАКЛЁВКА АРМИРОВАННАЯ ВОЛОКНОМ GS-500

