

# SILER - 6

## ШПАКЛЕВКА ДЛЯ ВЫРАВНИВАНИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ И ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГИПСОВЫХ ПЛИТ

Для заделки швов гипсовых плит с использованием шовной ленты.

Для заделки крепежа гипсовых плит (шурупов, гвоздей).

Для сплошного покрытия поверхности гипсовых плит тонким слоем шпаклёвки.

Высохший шпаклёвочный слой можно красить или оклеивать обоями.

Колер шпаклёвки – светлый.

### СОСТАВ

- Светлый известняковый порошок, полимерные связующие. Максимальный размер фракций – 0,15 мм.

### ОСНОВАНИЕ ПОД ШПАКЛЕВОЧНЫЕ СЛОИ

- Стены и потолки из гипсовых плит.
- Необходимо предварительно очистить поверхность от веществ, снижающих способность смеси схватываться с основанием (отслоившуюся краску, пыль, жиры).

### ПОДГОТОВКА К ПРИМЕНЕНИЮ

- Засыпать в смеситель необходимое количество сухой шпаклёвочной смеси.
- Добавить чистой воды в объеме 33 – 36% от веса смеси (6,6-7,2 л на мешок весом 20 кг).
- Тщательно перемешать до полного намокания смеси.
- Дать смеси отстояться около 30 минут и затем вновь слегка перемешать.
- Размешанную шпаклёвку можно применять при комнатной температуре в течение двух суток (в закрытой емкости).
- Перед началом работы необходимо проверить, не выступают ли из гипсовой плиты, которой обшиты перегородки и потолки, шурупы и гвозди. При необходимости отшлифовать также неровности.

### НАНЕСЕНИЕ ШПАКЛЕВКИ

- **Заделка швов гипсовой плиты**

Нанесите смесь широким шпателем таким образом, чтобы она заполнила руст, образованный фасками или кромками гипсовых плит.

Вдавите шовную ленту в шпаклёвочную смесь, используя для этого металлическую рустовку.

Выдавленную шпаклёвку необходимо выгладить на поверхность шовной ленты таким образом, чтобы вся лента оказалась покрытой шпаклёвочной смесью. При необходимости можно добавить шпаклёвки, чтобы поверхность шва оказалась заподлицо с поверхностью гипсовой плиты.

Головки шурупов и гвоздей рекомендуется покрыть шпаклёвкой 2 раза с промежуточной шлифовкой.

Схватывающаяся шпаклёвка зачищается до полной гладкости сухой наждачной бумагой (желательно бумагой № 120)

- **Сплошное шпаклевание гипсовой плиты**

Благодаря мелкозернистости и большому содержанию полимеров, SILER 6 можно использовать для сплошного шпаклевания гипсовой плиты, нанося его тонким слоем.

При сплошном выравнивании пользуйтесь металлическими шпателями длиной 80 см.

### СХВАТЫВАНИЕ

- Срок схватывания слоя шпаклёвки зависит от толщины слоя и температуры и влажности воздуха. В среднем срок схватывания одного слоя составляет около суток.

### ОГРАНИЧЕНИЯ

- Температура основания под шпаклёвочные слои, а также температура шпаклёвки и помещения, в котором производится выравнивание, должна быть не ниже + 5<sup>0</sup> С.
- Состав нельзя использовать для подготовки основания под облицовочную плитку и для выравнивания полов.
- Смесь нельзя использовать во влажных или не защищенных от попадания влаги помещениях.
- Попадание смеси в канализацию может привести к возникновению в ней пробок.
- При попадании смеси в глаз или на слизистую оболочку глаза незамедлительно промыть глаз чистой водой и в случае необходимости обратиться к врачу.

### НОРМА РАСХОДА

- При заделке швов норма расхода – 0,2 кг/м<sup>2</sup>.
- При сплошном выравнивании норма расхода составляет в среднем 1,0 кг шпаклёвки на 1 м<sup>2</sup>.

### ХРАНЕНИЕ

- Расфасованную в мешки сухую шпаклёвочную смесь хранить в сухом помещении.
- Срок годности сухой смеси – 1 год.