## *Инструкция по монтажу напольного люка «ПРЕМИУМ» с профилем 48 мм*

Люк изготавливается по внешним габаритам, размер светового проема меньше габаритного на **90** мм. Люк устанавливается до стяжки!

1. Подготовить основание проема.

2. Установить люк на необходимую отметку (с учетом толщины чистового материала).

3. 3афиксировать люк быстросхватывающими составами. Если требуется дополнительное крепление, шурупы вкручивать в предварительно раззенкованные отверстия нижней полки рамы люка.

4. Подлить основание люка стяжкой.

5. Уложить чистовой материал: плитку, камень, паркет, ламинат, и т.д. При необходимости облегчения крышки люка используйте экструдированный пенополистирол, легкий армированный наливной пол, облегченную цементную стяжку.

6. Обработать затиркой межплиточные швы.

7. Очистить щели между крышкой и рамой люка.

8. Проверить люк на открывание.

Люк готов к использованию.

**ВНИМАНИЕ!!!**Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию люка!

## *Инструкция по монтажу напольного люка «ПРЕМИУМ» с профилем 54 мм*

Люк изготавливается по внешним габаритам, размер светового проема меньше габаритного на **100** мм. Люк устанавливается до стяжки!

1. Подготовить основание проема.

2. Установить люк на необходимую отметку (с учетом толщины чистового материала).

З. Зафиксировать люк быстро схватывающими составами. Если требуется дополнительное крепление, шурупы вкручивать в предварительно раззенкованные отверстия нижней полки рамы люка.

4. Подлить основание люка стяжкой.

5. Частично заполнить крышку люка черновым материалом. При необходимости облегчения крышки люка используйте экструдированный пенополистирол, а при заполнении крышки люка размером более 600\*600 мм - легкий армированный наливной пол, облегченную цементную стяжку.

б. Уложить чистовой материал: плитку, камень, паркет, ламинат и т.д.

7. Обработать затиркой межплиточные швы.

8. Очистить щели между крышкой и рамой люка.

9. Проверить люк на открывание.

Люк готов к использованию.

**ВНИМАНИЕ!!!**Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию люка!