

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ СТЕКЛОТКАНЕВЫХ СЕТОК

## **Сетка стеклотканевая для малярных работ ячейка 2мм x 2мм**

### **1. Подготовка основания.**

Основание, на котором проводятся шпаклевочные работы должно быть крепким и чистым. Остатки старых красок, покрытий, жира, пыли следует удалить. Неровности более 20 мм следует заполнить штукатурным составом. Основание с повышенным влагопоглощением следует грунтовать. Нанести на поверхность шпаклевочный состав

### **2. Укладка и вдавливание стеклотканевой сетки.**

Уложить стеклотканевую сетку на свеженанесенный шпаклевочный состав (внахлест полотен не менее 10 см). Притопить сетку с помощью мастерка или полутерка, равномерно покрывая всю поверхность

### **3. Нанесение финишного слоя шпаклевки.**

Нанести на армированную поверхность заключительный слой шпаклевки, зашкурить поверхность, грунтовать.

## **Сетка стеклотканевая интерьерная для внутренних работ ячейка 5мм x 5мм**

### **1. Подготовка основания.**

Основание, на котором проводятся штукатурные работы, должно быть крепким и чистым. Остатки старых красок, покрытий, жира, пыли следует удалить. Неровности более 20 мм следует заполнить штукатурным составом. Основание с повышенным влагопоглощением следует грунтовать.

### **2. Нанесение штукатурного раствора.**

На подготовленное основание равномерно по всей поверхности нанести штукатурный раствор зубчатой теркой

### **3. Укладка и вдавливание стеклотканевой сетки.**

Уложить штукатурную стеклотканевую сетку на внутреннюю поверхность в виде вертикальных полос с перехлестом полотен не менее 10 см и вдавить в штукатурно-клеевой раствор мастерком или полутерком. Толщина слоя армирования должна быть не менее 3 мм

### **3. Монтаж угловых элементов.**

Уложить угловые элементы на штукатурный раствор, сетку вдавить в штукатурный раствор мастерком или шпателем

### **4. Нанесение заключительного слоя штукатурки.**

После полного высыхания штукатурно-клеевого раствора нанести заключительный слой штукатурки

### **5. Устройство оконных и дверных проемов.**

Оконные и дверные проемы армируются дополнительными полосами сеток шириной 300 мм и устанавливаются до нанесения первого армирующего слоя

## **Сетка фасадная, фасадная усиленная штукатурная ячейка 5мм x 5мм**

### **1. Подготовка поверхности к армированию:**

Поверхность стены, не имеющая декоративных покрытий, должна быть тщательно промыта водой с помощью агрегатов высокого давления и просушена. При наличии масляных пятен или других видов загрязнения эти места следует

очистить или обработать специальными составами для их нейтрализации. Старая штукатурка должна быть проверена простукиванием по всей поверхности, сбита в местах обнаружения пустот и восстановлена.

Неровности и перепады более 1 см должны быть устранены, а трещины зашпаклеваны.

Окрасочные покрытия должны быть исследованы на совместимость с клеящим составом. При несовместимости этих составов необходимо полностью удалить старые покрытия.

Поверхность основания должна быть огрунтована специальным составом, глубоким пропитывающим средством. Грунтовку поверхностей следует выполнять только после отверждения и просушивания выравнивающих слоев.

Допустимые отклонения поверхности основания не более 10 мм. Измерения производятся 2-х метровой металлической рейкой с интервалом не менее 5-ти измерений на каждые 100 м поверхности. Число неровностей (плавного очертания) не более 2-х на длине 2 м. Предельно допустимая влажность основания перед нанесением грунтовочного состава не более 5 %.

## **2. Устройство базового армирующего слоя:**

К устройству базового армирующего слоя штукатурки приступают после отверждения клеящего состава, фиксирующего положение утеплителя, и достижения прочного сцепления его с основанием, но не ранее 24 часов после приклейки.

Армирующий нижний слой штукатурки выполняется по проекту клеевым составом в следующей последовательности;

- сетку установить в местах пропуска инженерных коммуникаций, термошвов, оконных и дверных проемов и утопить в раствор с помощью терки, не допуская складок;
- разбить поверхность стены на захватки;
- рулоны сетки из стекловолокна перед наклейкой разметить и нарезать под размеры захватки, обеспечивая соблюдение величины их нахлеста при наклейке (не менее 10 см);
- нанести на утеплитель ровный и гладкий слой штукатурного состава (толщиной 3-4 мм) по площади захватки
- сразу после нанесения первого слоя штукатурки наложить на поверхность полотно стеклосетки и утопить его в раствор с помощью терки, не допуская складок
- наложить второй слой штукатурного состава таким же способом, как и первый.

При нанесении второго слоя штукатурки следить, чтобы шляпки (головки) дюбелей были скрыты, а также не допускается выход армирующей сетки на поверхность штукатурного слоя.