

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ СТЕКЛОТКАНЕВЫХ СЕТОК



Сетка стеклотканевая для малярных работ OXISS 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 стеклосетку OXISS 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 OXISS 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 OXISS 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.