



GWS

Армирующая стеклосетка.

Щелочестойкая сетка из стекловолокна для выполнения армирующего слоя в составе системы утепления фасада LOBATHERM. Подходит для минеральных и органических штукатурных систем.

Характеристики

- высокая прочность на разрыв
- щелочестойкая сетка из стекловолокна
- легкое применение без складок

Применение

- для выполнения армирующего слоя в минеральных и органических штукатурках в составе системы утепления фасада LOBATHERM.

Свойства

- контролируемое качество
- щелочестойкая
- плетение не расползается

Выполнение работ

Шпатлевочный и клеящий раствор от quick-mix (например: SKS grau, SKS weiß, SKS-L weiß, SKS-KL weiß) или органический армирующий шпаклевочный раствор (ASS) наносят по всей поверхности и разравнивают зубчатым шпателем 8×8×8 мм. В этот свежий слой вдавливают армирующую стеклосетку и разравнивают так, чтобы стеклосетка оказалась посередине армирующего слоя.

По стыкам сетки выполняют нахлест минимум 10 см во всех направлениях. Углы подоконников и перемычек дополнительно усиливают полосой стеклосетки (минимум 30 × 50 см) или косынкой из стеклосетки под углом 45°, располагая их поверх основного слоя армирующей стеклосетки.

АО «Зиверт Рус»
142407, Московская область, г. Ногинск,
Территория Ногинск-Технопарк, дом 12, офис 205
Тел: +7 (495) 783-96-64
+7 (495) 783-92-59

moscow@sievert-rus.ru
www.quickmix.ru
www.квик-микс.рф

Технические данные

Плотность:	~ 160 г/м ²
Размер ячейки:	4 × 4 мм
Прочность на разрыв:	≥ 2,0 кН на 5 см
Форма поставки:	рулон (50 м × 1 м)

Армирующую стеклосетку загибают за все углы и кромки, за исключением случаев, когда используются специальные уголки со стеклосеткой.

Форма поставки

Рулон (50 м × 1 м).

Примечание

Данная информация основана на обширных проверках и практическом опыте, но она не распространяется на каждый случай применения продукта. Поэтому советуем по мере необходимости сначала провести пробное применение продукта. В рамках дальнейшей разработки продукта возможны технические изменения. В остальном действуют наши общие правила заключения сделок. С момента выхода данного технического описания все предыдущие утрачивают силу.