

# Малярная сетка стеклотканевая "SD-GLASS" Professional

Стеклотканевые сетки применяют как эффективную защиту штукатурных поверхностей при строительном-отделочных работах.

Сетка стеклотканевая SD glass PROFESSIONAL изготовлена из прочных, специально подготовленных стеклянных нитей. Особое плетение и специальная пропитка, позволяют использовать ее как армирующую основу (скелет) в цементных, штукатурных и гидроизоляционных слоях внутри и снаружи зданий. Особенные свойства стеклосеток, их стойкость к щелочной среде, достигается путем обработки нитей специальной полимерной пропиткой.

Стеклотканевая сетка стабилизирует напряжения в штукатурных слоях которые возникают при климатических, деформационных и ударных воздействий.

Применение стеклотканевых сеток SD glass PROFESSIONAL защитит штукатурный слой от образования нитевидных трещин.

Стеклотканевая сетка SD Glass защитит штукатурную поверхность стены и потолка от возникновения трещин. Продлит срок эксплуатации стен и потолков без ремонта.

Дополнительная страховка от непредвиденных расходов.

## *Характеристики*

Бренд: SD-Glass

Тип: Малярная

Размер: Ширина 0,50м; Длина 10м (упаковка 20шт)

Цвет: Белый

Вес: 45 г/м<sup>2</sup>

Страна-производитель: Россия СДМ

- Применяется как дополнительная защита от разрушения строительных поверхностей на основе цемента, гипса и полимеров;
- Препятствует возникновению нитевидных трещин;
- Защищает поверхность от ударных воздействий;
- Для упрочнения штукатурного или шпаклевочного слоев при внутренней отделке зданий и сооружений всех типов и назначений;
- Для упрочнения слабой основы и повышения адгезионных свойств различных материалов(гипсокартон ГКЛ, гипсоволокно ГКЛВ, гипсолитовых перегородок ГЛП);
- Для упрочнения различных гидроизоляционных составов в цоколях, плитах междуэтажных перекрытий, подвальных помещениях;
- Для армирования мест соединения оконных и дверных коробок к стенам.

Свойства стеклосеток SD glass PROFESSIONAL:

Состав - 100% стекловолокно;

Высокая прочность на разрыв;

Стойкость к агрессивным средам;

Стабильна при колебании температуры.