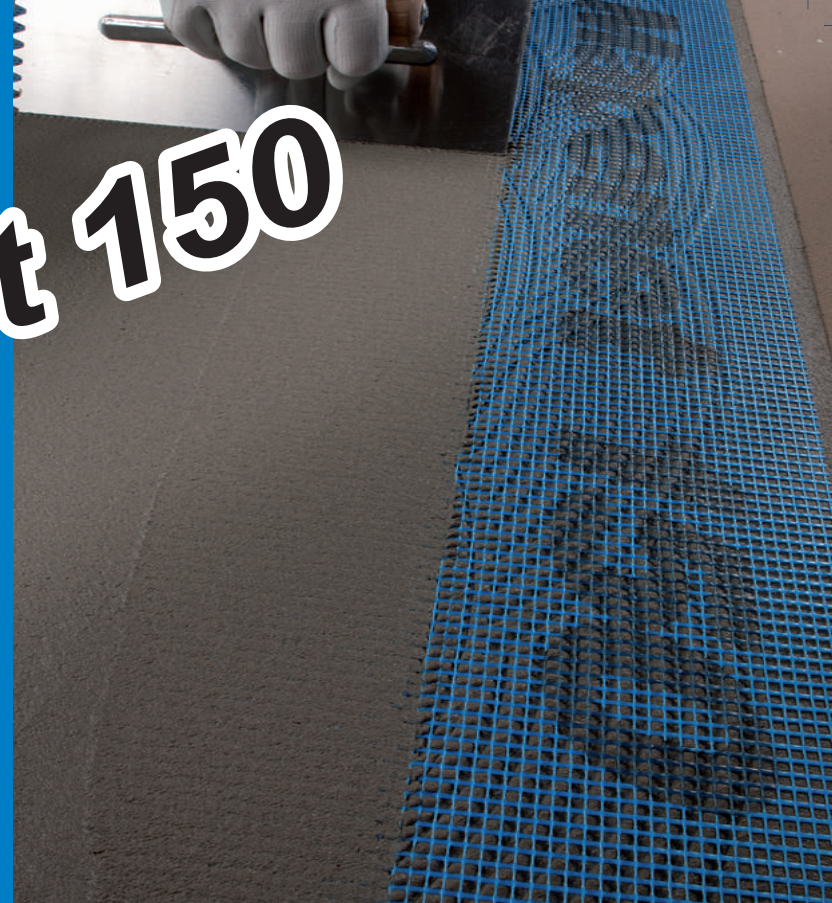




# Маренет 150

**Щелочестойкая сетка из стекловолокна для усиления трещиностойкости мембран, армирования защитных гидроизоляционных материалов, цементных слаживающих и выравнивающих слоев**



## НАЗНАЧЕНИЕ

Усиленное армирование для следующих материалов:  
а) **Mapelastic, Mapelastic Smart, Monolastic или Monolastic Ultra**, которые используются для гидроизоляции террас, балконов, бассейнов, ванных комнат, душевых кабин и т.д. с последующей облицовкой керамической плиткой или камнем;  
б) эластичные защитные выравнивающие слои **Mapelastic, Mapelastic Smart, Monolastic или Monolastic Ultra**, которые наносятся внутри и снаружи помещений на цементные основания с микротрещинами;  
в) особо напряженные участки гидроизоляционных мембран, выполненных из **Mapegum WPS** и **Aquaflex**;  
г) **Aquaflex** или **Mapegum WPS**, если необходимо повысить их трещиностойкость на стяжках и стенах с микротрещинами;  
д) **Plastisol 1**, если материал используется для ремонта трещин в битумных мембранных и **Plastimul**, если материал наносится на основания с микро трещинами.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сетка выполнена из стекловолокна и обработана специальным

щелочестойким составом, который также улучшает сцепление со всеми гидроизоляционными, слаживающими и выравнивающими материалами (когда рекомендуется их применение).

Стекловолоконная сетка армирует отвердевшие выравнивающие или гидроизоляционные слои и предотвращает образование трещин при деформациях основания или облицованной плиткой поверхности. Также сетка облегчает нанесение слаживающих и выравнивающих составов ровным слоем толщиной около 2 мм и повышает стойкость системы к перепадам температуры и истиранию.

## НАНЕСЕНИЕ

Стекловолоконная сетка должна быть полностью покрыта гидроизоляционным слоем или выравнивающим составом. Укладка сетки:

- При помощи плоского шпателя нанесите ровный слой толщиной приблизительно 1-1.5 мм гидроизоляционного или выравнивающего материала;
- Пока материал еще свежий, уложите сетку **Маренет 150** на поверхность и аккуратно придайте ей при помощи шпателя так, чтобы она покрылась слоем материала;

· Дождитесь пока слой высохнет (обычно от 12 до 24 часов, в зависимости от типа используемого материала, толщины нанесения, окружающей температуры и уровня влажности) и, если необходимо, нанесите второй слой материала. Сетка укладывается внахлест шириной минимум 5/10 см.

## УПАКОВКА

Рулоны длиной 50 м и шириной 1 м.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

*Содержащиеся в настоящем руководстве указания и рекомендации отражают всю глубину нашего опыта по работе с данным материалом, но при этом их следует рассматривать лишь как общие указания, подлежащие уточнению в результате практического применения в каждом конкретном случае. Поэтому, прежде чем широко применять материал для определенной цели, необходимо убедиться в его соответствии предполагаемому виду употребления, принимая на себя всю полную ответственности за последствия, связанные с применением этого материала.*

По запросу предоставляется любая



информация относительно данного продукта.

Компания MAPEI даёт гарантию только на то, что качество ее продуктов является неизменным. Референции на данный материал находятся на сайте Мареи и [www.mapei.it](http://www.mapei.it) или [www.mapei.com](http://www.mapei.com)

**МАТЕРИАЛ ДЛЯ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (типичные данные)**

**ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА**

Цвет:	голубой
Вес (г/м <sup>2</sup> ):	150 ( $\pm 5\%$ )
Размер ячеек сетки (мм):	4x5
Щелочестойкость:	Да (согласно нормы ETAG 004)
Срок хранения:	Неограничен - в оригинальной упаковке при хранении в чистом и сухом месте.

Код ТНВЭД: 7019 59 00

**ПРОЧНОСТЬ НА РАЗРЫВ (в соответствии с тестами нормы ETAG 004)**

Прочность на разрыв:	Основа 40 Н/мм (равно 2000 Н/5см) Уток 40 Н/мм (равно 2000 Н/5см)
Прочность на разрыв после старения:	Основа 20 Н/мм (равно 1100 Н/5см) Уток 20 Н/мм (равно 1100 Н/5см) всегда > 50 % от начального значения

Официальный дистрибутор:

