



Mapenet 150

Щелочестойкая сетка из стекловолокна для усиления трещиностойкости мембран, армирования защитных гидроизоляционных материалов, цементных сглаживающих 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 мембранах 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, сглаживающими 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 сглаживающих 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 **Mapenet 150** на поверхность и аккуратно придавите ее 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 полноту 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 Mapei и www.mapei.it или www.mapei.com

**МАТЕРИАЛ ДЛЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (типичные данные)

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

Цвет:	голубой
Вес (г/м ²):	150 (±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 дистрибьютор:

