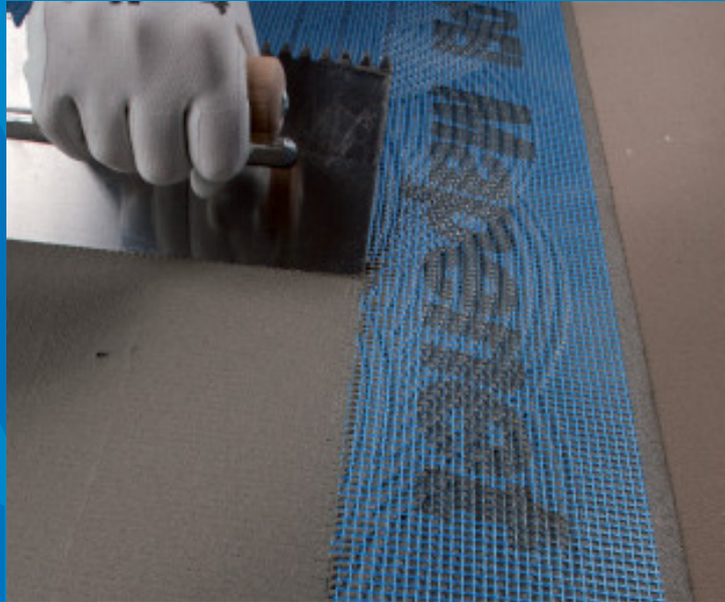


# Mapenet 150 R

Щелочестойкая сетка из стекловолокна, используемая для армирования гидроизоляционных защитных покрытий, трещиностойких мембран и цементных армирующих слоев



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

В качестве армирования для следующих материалов:

- Mapelastic, Mapelastic Smart, Mapelastic Turbo** или **Monolastic** для гидроизоляции террас, балконов, бассейнов, ванн, душевых кабин и т.д. с отделкой из керамической плитки или камня;
- защитные эластичные покрытия **Mapelastic, Mapelastic Smart, Mapelastic Turbo, Mapelastic Chiaro**, или **Monolastic**, наносимые на внутренние и наружные цементные основания с микротрещинами;
- материалы из линейки **Plastimul** при нанесении на основания с микротрещинами;
- цементные выравнивающие армирующие слои в целом.
- Mapetherm AR2** как базовый, выравнивающий, шпаклевочный слой для систем СФТК.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

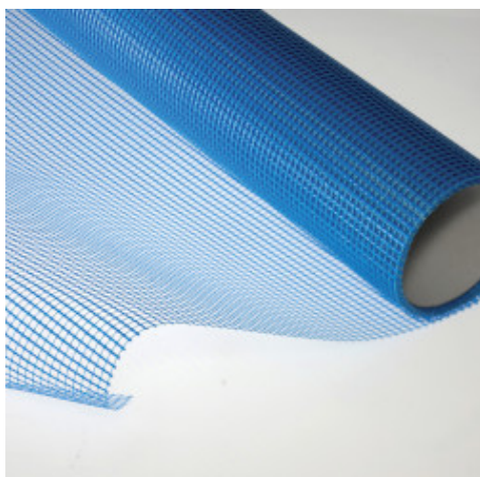
Сетка изготовлена из стекловолокна, обработанного специальной грунтовкой, придающей сетке щелочестойкость согласно требованиям спецификации ГОСТ Р 55225.

После того, как гидроизоляционный слой после укладки затвердеет, **Mapenet 150 R** армирует слой и повышает трещиностойкость при деформациях основания или облицовки. Она также облегчает дальнейшее нанесение выbranного материала и повышает устойчивость системы к перепадам температуры и истиранию.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО РАБОТЕ

**Mapenet 150 R** должна быть полностью погружена в армируемый слой. Уложите сетку следующим образом:

- нанесите равномерный слой материала;
  - пока он еще свежий, уложите сетку **Mapenet 150 R** на поверхность и слегка прижмите ее шпателем, чтобы она погрузилась в слой;
  - дождитесь высыхания слоя и при необходимости нанесите второй слой материала.
- Фрагменты **Mapenet 150 R** должны перекрывать друг на друга не менее чем на 5 см.



Гидроизоляция Mapelastic,  
армированная Mapenet 150 R

## УПАКОВКА

Рулоны 50 метров, ширина 1 метр.

В чистом и сухом месте материал может храниться неограниченное время.

## УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ И ОСНОВНЫХ РАБОТ

В процессе работы рекомендуется носить защитные перчатки и очки и следовать обычным правилам безопасности на рабочем месте.

МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (типичные значения)	
ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА	
Цвет:	синий
Вес (г/м <sup>2</sup> ):	158
Размер ячейки (мм):	4x4,2
ПРОЧНОСТЬ НА РАСТЯЖЕНИЕ	
Прочность на разрыв в исходном состоянии (ГОСТ Р 55225):	основа > 2000 Н/5 см уток > 2000 Н/5 см
Прочность на разрыв после 28 суток в щелочном растворе (ГОСТ Р 55225):	основа ≥ 1000 Н/5 см уток ≥ 1000 Н/5 см всегда > 50% фактического значения

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Содержащиеся в настоящем руководстве указания и рекомендации отражают весь наш опыт работы с данным материалом, но при этом их следует рассматривать лишь как общие указания, подлежащие уточнению в ходе практического применения. Поэтому, прежде чем использовать материал для определенной цели, следует проверить, подходит ли он для данного типа использования, беря на себя всю полноту ответственности за последствия, связанные с применением этого материала.

Пожалуйста, обратитесь к последней версии технической карты материала на нашем сайте [www.mapei.com](http://www.mapei.com)

## НАДЛЕЖАЩЕЕ УВЕДОМЛЕНИЕ

Текст настоящей технической карты может быть скопирован в другие проектные документы, но итоговый документ не должен дополнять или изменять требования технической карты, актуальной на момент использования продукции MAPEI.

Актуальная техническая карта доступна на сайте компании [www.mapei.com](http://www.mapei.com).

**ЛЮБОЕ ИЗМЕНЕНИЕ ФОРМУЛИРОВОК ИЛИ ТРЕБОВАНИЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ ИЛИ ПРОИСТЕКАЮЩИХ ИЗ НАСТОЯЩЕЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ КАРТЫ, ИСКЛЮЧАЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ MAPEI.**

914-1-2021 ru (IT)

Любое воспроизведение текстов, фотографий и иллюстраций, содержащихся в настоящей карте, запрещено и преследуется по закону.

