



Mapenet 150 R Мапенет 150 Р

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 (Мапеластик), Mapelastic Smart (Мапеластик Плюс), 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 (Мапеластик), Mapelastic Smart (Мапеластик Плюс), Mapelastic Turbo, Mapelastic Chiaro (Мапеластик СВ)** 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 (Мапетерм 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 (Мапенет 150 Р)** армирует слой и повышает трещиностойкость при деформациях основания или облицовки. Она также облегчает дальнейшее нанесение выбранного материала и повышает устойчивость системы к перепадам температуры и истиранию.

ИНСТРУКЦИЯ ПО РАБОТЕ

Mapenet 150 R (Мапенет 150 Р) должна быть полностью погружена в армируемый слой. Уложите сетку следующим образом:

- нанесите равномерный слой материала;
- пока он еще свежий, уложите сетку **Mapenet 150 R (Мапенет 150 Р)** 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 (Мапенет 150 Р)** должны перекрывать друг на друга не менее чем на 5 см.

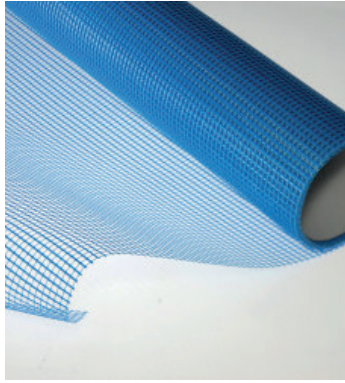
УПАКОВКА

Рулоны 50 метров, ширина 1 метр.

В чистом и сухом месте материал может храниться неограниченное время.



Mapenet 150 R
Мапенет 150 Р



Гидроизоляция Mapelastic (Мапеластик), армированная Mapenet 150 R (Мапенет 150 Р)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (типичные значения)

Отличительные свойства материала

Цвет:	синий
Вес (г/м ²):	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

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.

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.aomapei.ru.

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.aomapei.ru.

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

Вся необходимая справочная информация по материалу доступна по запросу, а также на сайте <https://aomapei.ru>.



МЫ СТРОИМ БУДУЩЕЕ