



Fibreglass mesh



Щелочестойкая стекловолоконная сетка, применяемая для армирования гидроизолирующих составов, мембран с удерживанием трещинообразования и выравнивающих материалов.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для армирования:

- А) Mapelastic, применяемого при гидроизоляции террас, балконов, плавательных бассейнов, ванных, душевых кабин и т.д. перед укладкой керамической плитки или натурального камня.
- Б) Защитного эластичного покрытия с Mapelastic, наносимого поверх оснований на цементной основе с трещинами внутри и снаружи помещений.
- В) Гидроизоляции при помощи Mapregum WPS и Aquaflex, особенно на участках подверженных напряжению, например швы между стенами и полами.
- Г) Mapregum WPS и Aquaflex при использовании в качестве сдерживающих трещины мембран поверх стяжек или стен с трещинами внутри помещений.
- Д) Plastisol 1 при использовании для ремонта битумных мембран с трещинами и с Plastimul при нанесении на потрескавшиеся основания.

Е) Полистирола, пенополистирола, минеральной ваты и пробковых изоляционных материалов, укладываемых при помощи Mapetherm AR2 или растворов, приготовленных при помощи Adesilex FIS13.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сетка состоит из стекловолокна, обработанного специальной грунтовкой, которая обеспечивает щелочестойкость, а также улучшает адгезию ко всем материалам, применяемым при гидроизоляции и выравнивании.

После отверждения выравнивающих или гидроизоляционных составов стекловолоконная сетка образует армирующий слой, который предотвращает образование трещин, образующихся при деформации основания или при укладке на облицованную поверхность. Сетка также обеспечивает нанесение финишных составов слоем одинаковой толщины в 2 мм, увеличивает устойчивость к температурным изменениям, а также износостойкость системы.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Fiberglass Mesh следует полностью покрыть гидроизолирующим или выравнивающим составом.

- Нанесите равномерный слой гидроизолирующего или выравнивающего состава толщиной примерно 1-1,5 мм при помощи гладкого шпателя.
- Уложите сетку поверх гидроизоляционного или выравнивающего раствора, пока они остаются влажными, и слегка прижмите шпателем до полного покрытия сетки.
- После отверждения поверхности (обычно через 12-24 часа в зависимости от типа применяемого материала, температуры и влажности окружающей среды, а также толщины нанесения) при необходимости нанесите второй слой продукта.

Граничащие края стекловолоконной сетки должны накладываться друг на друга внахлест на расстоянии не менее 5 см.

УПАКОВКА

Рулоны длиной 50 м и шириной 1000 мм.

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

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 на практическом опыте. Поэтому, прежде чем широко применять материал для определенной цели, следует проверить его на адекватность, предусмотренному виду употребления, принимая на себя всю полноту ответственности за последствия, связанные с применением этого материала.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (типичные значения)	
ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА	
Цвет:	Белый
Вес (г/м ²):	157
Размер сетки (мм):	4 x 4,5
Щелочестойкость:	Да
Хранение:	Неограниченно
Классификация опасности в соответствии с ЕЕС 88/379:	Отсутствует
Таможенный код:	7019 90 99
ПРИКЛАДНЫЕ ДАННЫЕ	
Разрушающая нагрузка (1):	1850 Н
Удлинение при разрыве (1):	5%

(1) Данные получены при тестировании образцов шириной 50 см.



ЗАО «МАПЕИ». Коммерческий департамент: 115114 Москва, Дербеневская наб., д. 7, корп 4, этаж 3
Тел: +7 (495) 258-5520, факс: +7 (495) 258-5521. E-mail: info@mapei.ru www.mapei.ru