



Маре-guard WP 200

**Щелочестойкая,
гидроизоляционная и
трещиностойкая мембрана
для керамической плитки,
натурального камня и
плитки LVT**



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Гидроизоляционная и трещиностойкая мембрана из мягкого полиэтилена, укладываемая непосредственно под керамическую плитку, натуральный камень и плитку LVT (Luxury Vinyl Tiles).

Некоторые примеры использования

- **Маре-guard WP 200** – гидроизоляционная и трещиностойкая мембрана, используемая во влажных и мокрых зонах жилых и коммерческих зданий, включая ванные комнаты и душевые в домах, гостиницах и других объектах.
- Гидроизоляционная мембрана на чувствительные к влаге основания (такие как гипсовые штукатурки и гипсоволокнистые плиты, стяжки из сульфата кальция) и минеральные поверхности (такие как цементные штукатурки, пористый бетон, бетон, цементные стяжки и панели на цементной основе).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Маре-guard WP 200 – это гибкий, тонкослойный, гидроизоляционный лист из полиэтилена, покрытый с обеих сторон нетканым полипропиленовым материалом. Нетканый материал обеспечивает соответствующую прочность сцепления клея между мембраной и основанием, а также между мембраной и покрытием.

Свойства

- Гидроизоляция.
- Высокая прочность на растяжение.

- Высокая прочность сцепления с плиточными клеями.
- Способность перекрывать трещины.
- Щелочестойкость.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Не применяйте **Маре-guard WP 200**, если температура окружающей среды ниже +5 °С.
- Использование **Маре-guard WP 200** в качестве противотрещинной мембраны не устраняет необходимости в деформационных швах.
- **Маре-guard WP 200** не обладает постоянной стойкостью к ультрафиолетовому излучению, поэтому его необходимо закрывать керамической плиткой или натуральным камнем.
- Соблюдайте все действующие национальные правила и нормы.
- Не наносите выравнивающие составы после приклеивания **Маре-guard WP 200**.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка основания

Основание должно быть сухим, устойчивым, прочным, ровным и не содержать отслаивающихся частиц и других материалов, которые могут препятствовать адгезии. Удалите цементное молоко, отслаивающиеся участки, пыль и следы, жира, воска, краски и т.д.

Mapeguard WP 200



Укладка
Mapeguard WP 200



Укладка второго
листа



Нанесение Mapeguard
WP Adhesive для
герметизации стыков
в углу перед монтажом
ленты Mapeguard ST

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (типичные значения)

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

Материал:	трехслойное изделие из полипропилена / полиэтилена
Цвет:	синий
Общая толщина (мм):	прибл. 0,44-0,48
Толщина пленки (мм):	0,2
Ширина (см):	100
Длина (м):	30 и 5
Вес (г/м ²):	прибл. 251-266

Все трещины шириной более 0,2 мм необходимо предварительно отремонтировать с помощью **Eporip** или **Eporip Turbo**.

Неровные цементные основания или керамические покрытия с широкими швами следует выровнять и отремонтировать подходящими материалами MAPEI. (см. общий каталог) перед укладкой **Mapeguard WP 200**.

Существующие полы и стены, облицованные керамической, клинкерной, терракотовой плиткой, керамогранитом и т.д., должны быть хорошо приклеены к основанию и не содержать веществ, которые могут повлиять на адгезию мембраны, таких как жир, масло, воск, краска и т.д.

Чтобы удалить материал, который может повлиять на адгезию цементного клея, очистите пол подходящими чистящими средствами. Основания из гипса, такие как стяжки из сульфата кальция, гипсокартон или гипсовая штукатурка, а также впитывающие поверхности из бетона, пенобетона, цементного раствора и цементной штукатурки перед укладкой **Mapeguard WP 200** необходимо загрунтовать **Primer RTU**, **Primer G** или **Eco Prim T** с соответствующей степенью разбавления (см. информацию в технических картах).

Невпитывающие основания, такие как керамическая плитка или поверхности из натурального камня, следует загрунтовать **Eco Prim T** или **Eco Prim Grip**.

Укладка Mapeguard WP 200 необходимо обрезать до нужного размера перед приклеиванием. Используйте плиточный клей MAPEI,

соответствующий как минимум классу C2 согласно EN 12004 или ГОСТ Р 56387 (например, **Adesilex P9**, **Ultralite S1**, **Keraflex**, **Keraflex Maxi S1**), который должен наноситься зубчатым шпателем 3x3 или 4x4 мм. Если потом планируется уложить покрытие из плитки LVT, приклейте **Mapeguard WP 200** на клей **Mapeguard WP Adhesive**.

Подробные сведения см. в соответствующей технической карте.

Уложите **Mapeguard WP 200** поверх свежего клея и равномерно прижмите от центра к краям, чтобы избежать попадания пузырьков воздуха под гидроизоляционную мембрану.

Нахлест между листами **Mapeguard WP 200** должен иметь ширину минимум 5 см и должен быть герметизирован клеем **Mapeguard WP Adhesive**, нанесенным с помощью зубчатого шпателя 3x3 мм. Закройте все стыки между полом и стенами, а также между соседними листами с помощью ленты **Mapeguard ST**, приклеенной непосредственно на **Mapeguard WP 200** с помощью **Mapeguard WP Adhesive**.

Гидроизолируйте внутренние и внешние углы с помощью **Mapeguard IC** и **Mapeguard EC**, приклеенных с помощью **Mapeguard WP Adhesive** к мембране. Все трубы должны быть гидроизолированы с применением специальных изделий **Mapeguard PC**, приклеенных к мембране на **Mapeguard WP Adhesive**. Перед укладкой мембраны нанесите **Mapreflex MS45** по периметру сливного трапа, чтобы обеспечить надлежащую герметизацию стыка.

Облицовка плиткой

После укладки гидроизоляционной мембраны можно приступать непосредственно к облицовке плиткой. Выбор клея зависит от типа и размера керамической плитки или натурального камня.

После укладки плитки заполните швы эпоксидной затиркой (**Kerapoxy CQ**, **Kerapoxy Design**) или цементной (**Ultracolor Plus**, **Keracolor FF** с **Fugolastic**). Деформационные швы должны быть герметизированы **Mapesil AC** или **Mapesil LM**.

Если система применяется на поверхностях, в климатических условиях и/или для конечных целей, не упомянутых выше, пожалуйста, свяжитесь с техническим отделом MAPEI SpA.

Укладка плитки LVT

Если предполагается укладка напольного или настенного покрытия из плитки LVT, подождите не менее 3 часов после нанесения **Mapeguard WP 200**, чтобы **Mapeguard WP Adhesive** схватился. Затем укладывайте плитку LVT с помощью **Ultrabond Eco MS 4 LVT** или **Ultrabond Eco MS 4 LVT Wall**. Для получения дополнительных сведений о том, как использовать материал, см. соответствующую техническую карту и техническую карту системы **Shower System 4 LVT**¹.

Упаковка

Рулоны 1 м x 30 м.

Рулоны 1 м x 5 м.

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРИГОТОВЛЕНИИ И ПРИМЕНЕНИИ

Mapeguard WP 200 является изделием, не требующим паспорта безопасности материала в соответствии с действующими нормами (Reg. 1906/2007/CE - REACH). В процессе работы рекомендуется носить защитные перчатки и очки и следовать обычным правилам безопасности на рабочем месте.

Для получения более подробной информации ознакомьтесь с последней версией паспорта безопасности материала.

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

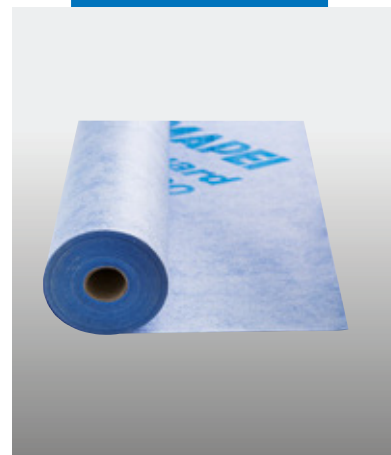
Вся необходимая справочная информация по материалу доступна по запросу, а также на сайте www.mapei.com



Наклеивание ленты Mapeguard ST



Облицовка плиткой



**Mapeguard
WP 200**



МЫ СТРОИМ БУДУЩЕЕ