



МАПЕИ

МАПЕГАРД 3

Гидроизоляционная, разделительная и трещиностойкая мембрана для потрескавшихся и влажных оснований, а также неполностью отверженных оснований перед укладкой керамической плитки, керамогранита и камня

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Укладка на основания внутри и снаружи помещений в качестве разделительной и трещиностойкой мембраны при облицовке керамической плиткой, керамогранитом и камнем проблемных, потрескавшихся и неполностью отверженных оснований, без необходимости повторять рисунок усадочных и деформационных швов (в соответствии с UNI 11493-1 и UNI 11714-1).

Мапегард 3 подходит для гидроизоляции балконов и террас, так как образует разделительный и паронепроницаемый слой поверх влажных и/или неполностью отверженных оснований.

Мапегард 3 – это гидроизоляционная, разделительная и трещиностойкая мембрана, которая позволяет выводить влагу из нижележащих слоев. **Мапегард 3** применяется для укладки керамической плитки, керамогранита и камня, в том числе поверх существующих напольных покрытий.

Мапегард 3 подходит для следующих зданий и конструкций:

- новые и ремонтируемые жилые дома;
- коммерческие здания, больницы и гостиницы;
- балконы и террасы;
- ванные комнаты.

Используется поверх следующих оснований:

- бетон;
- цементные стяжки;
- цементные стяжки с системами подогрева;
- ангидридные стяжки;
- ангидридные стяжки с системами подогрева;
- существующие плиточные покрытия, полимерные и деревянные полы.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мапегард 3 – это мембрана, состоящая из слоя полиэтилена высокой плотности (HDPE) с ячейками специальной формы и подложки из полипропилена. Эти характеристики улучшают адгезию клея, наносимого на обе стороны **Мапегард 3**.

Контроль трещин

Мапегард 3 позволяет контролировать трещины в основании, выполняя функции трещиностойкой мембраны и разделительного элемента, который предотвращает распространение трещин в основании на напольное покрытие.

Гидроизоляционные свойства

Материал полностью водонепроницаемый и защищает основания от проникновения влаги, тем самым повышая их долговечность. Он подходит для внутренних и наружных поверхностей и применяется в сочетании с **Мапебанд ИР** для герметизации зазоров между листами и гидроизоляции критических участков (углы, стыки и т.д.).

Контроль пара

Благодаря воздушным каналам на обратной стороне мембраны влага способна отводиться из нижележащих слоев. **Мапегард 3** может применяться на влажных и/или неполностью отверженных основаниях, в том числе снаружи помещений.

Механическая прочность

Мапегард 3 способствует равномерному распределению тяжелых нагрузок. Подходит для жилых и коммерческих зданий.

МАПЕГАРД 3



Приклеивание
Мапегард 3



Смачивание
задней
поверхности

Равномерное распределение тепла

Мапегард 3 гарантирует, что тепло будет распределяться равномерно, когда материал наносится на полы с системами подогрева, в том числе с локальным подогревом.

Улучшенная адгезия

Особая форма ячеек повышает адгезию клея и помогает добиться максимального сцепления между керамической плиткой, керамогранитом или камнем и **Мапегард 3**.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Механическая прочность основания должна соответствовать предполагаемым нагрузкам.
- Не используйте перекрываюю конструкционные швы в основании.
- Не применяйте поверх трещин или швов, подверженных вертикальным деформациям.
- Не используйте непосредственно поверх трещин в конструкции и/или трещин шире 3 мм.
- Не применяйте плитку размером менее 5x5 см.
- Для оснований с остаточной влагой используйте **Мапебанд ИР**, чтобы заклеить швы между соседними листами мембранны.
- Не используйте на сухих ангидридных основаниях, если они не были заранее прогрунтованы **Admix MF**.
- Не наносите непосредственно на битумные мембранны.
- Поверх **Мапегард 3** следует укладывать керамическую плитку, керамогранит или камень.
- Не используйте на облегченных стяжках.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основания для нанесения должны быть ровными, механически прочными, очищенными от хрупких элементов, смазки, масла, краски, воска и пр., а также достаточно сухими.

Гипсовые основания и ангидритные стяжки должны быть совершенно сухими, достаточно твердыми, очищенными от пыли и обязательно обработанными **Admix MF**.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Раскатайте мембрану и нарежьте ее по форме и размеру помещения, принимая во внимание стены, бортики, колонны, дренажные отверстия и т.д.
- Для нарезки мембранны можно применять подручный инструмент, такой как ножницы или строительный нож
- Распределите клей по поверхности основания посредством зубчатого шпателя (например, с размером зубьев 6 мм). Используйте улучшенный клей **МАПЕИ** класса С2 в соответствии с ГОСТ 56387, например, **Ультралайт S1**, **Керафлекс Экстра S1**, **Адесилекс П9** или **Керафлекс Макси S1**.
- При укладке мембранны на деревянный, металлический или полимерный пол рекомендуется применять реактивный клей: **Keralastic T** или **Ultrabond Eco PU 2K**.
- Специальное полотно на обратной стороне **Мапегард 3** помогает создать сцепление между мембрани, клеем и основанием.
- Уложите мембрану на свежий клей синей стороной вверх.

- Прижмите мембрану, прокатывая роликом **Mapeguard Roll** (с нагрузкой максимум 35 кг) или гладилкой.
- Убедитесь, что белая подложка полностью пропитана клеем.
- Между листами мембранны рекомендуется оставлять зазор в 3-5 мм.
- При необходимости прижмите края рулонов грузами и дождитесь схватывания клея.
- После укладки **Мапегард 3** защитите поверхность листовыми материалами в случае необходимости интенсивного трафика до укладки плитки.
- При необходимости создания гидроизоляционного покрытия и придания пароизоляционных свойств проклейте швы между листами, а также все края и углы между мембрани и стенами с помощью ленты **Мапебанд ИР**, приклеенной на **Mapeguard WP Adhesive** (используйте, например, зубчатый шпатель 4 мм).
- Полоски **Мапебанд ИР** должны иметь нахлест не менее 5 см. Чтобы создать непрерывный гидроизоляционный слой, по краям и углам можно использовать готовые угловые элементы **Мапебанд ИР 90°** и **270°**.

УКЛАДКА ПЛИТКИ

После укладки мембранны приступайте к монтажу керамической плитки, керамогранита или камня.

Уложите плиточное покрытие на подходящий клей МАПЕИ класса С2. Выбор клея зависит от типа и формата керамической плитки или камня, их конечного назначения и времени ввода в эксплуатацию.

Гладкой стороной шпателя нанесите первый слой клея, чтобы заполнить углубления в мембрани, после чего воспользуйтесь зубчатым шпателем в соответствии с форматом плитки. Наносите клей на тыльную сторону плитки, чтобы обеспечить полное заполнение укладываемой плитку без пустот.

ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ

Заполните швы в плиточном покрытии цементной затиркой типа **Ультраколор Плюс** (для швов шириной от 1 до 20 мм), либо

Кера колор ФФ (для швов до 6 мм) или эпоксидной затиркой из линейки **Керапокси**. Если состав **Кера колор ФФ** применяется снаружи помещений, то рекомендуем смешать его с латексом **Admix F**. Для герметизации компенсационных швов используйте герметики **МАПЕИ X S1**, **Mapesil AC** или **Mapesil LM** (для натурального камня).

УПАКОВКА

Рулоны 10x1 м и 30x1 м.

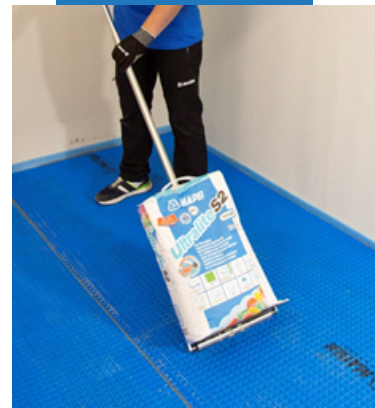
ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРИГОТОВЛЕНИИ И ПРИМЕНЕНИИ

Мапегард 3 является готовым продуктом, и, согласно действующим европейским нормам (Рег. 1906/2007/CE - REACH), не требует Паспорта безопасности. В процессе использования рекомендуется носить защитные перчатки и очки и соблюдать обычные меры безопасности на рабочем месте.

Система укладки керамической плитки, керамогранита и камня поверх разделительной трещиностойкой мембранны внутри помещений

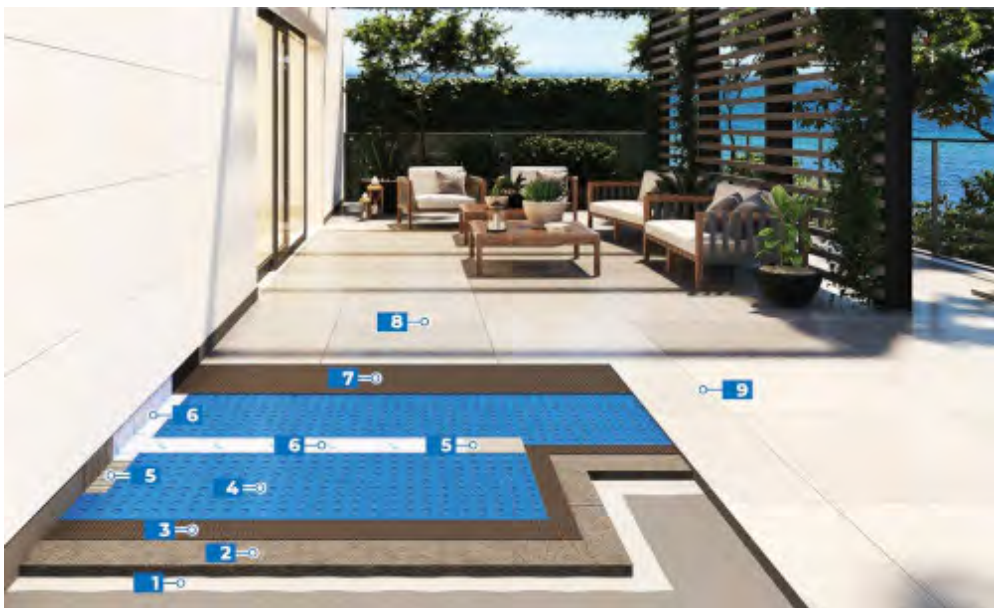


- 1. Бетонное основание
- 2. Полиэтиленовая пленка
- 3. Цементная стяжка **Топчем Прonto**
- 4. Клей МАПЕИ (не ниже класса С2)
- 5. Разделительная противотрещинная мембрана **Мапегард 3**
- 6. Клей МАПЕИ (не ниже класса С2) в соответствии с типом покрытия.
- 7. Керамогранит
- 8. Затирка **Ultracolor Plus**



Прикатывание мембранны

Система укладки керамической плитки, керамогранита и камня поверх гидроизоляционной разделительной трещиностойкой мембранны снаружи помещений



Нанесение клея на мембранны

- 1. Полиэтиленовая пленка
- 2. Цементная стяжка **Топчем Прonto**
- 3. Клей МАПЕИ (не ниже класса С2)
- 4. Гидроизоляционная разделительная противотрещинная мембрана **Мапегард 3**
- 5. Гидроизоляционная резиновая лента **Мапебанд ИР**
- 6. Клей МАПЕИ (не ниже класса С2) в соответствии с типом покрытия.
- 7. Керамическая плитка
- 8. Затирка **Ультраколор Плюс**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (типичные значения)

РАЗМЕРЫ

Цвет:	Синий
Длина:	10 и 30 м
Ширина:	1 м
Толщина:	3,5 мм
Масса:	650 +/- 20 г/м ²
Температура применения:	от +5 до +40°C
Температура эксплуатации:	от -30 до 70°C

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, броя на себя всю полноту ответственности за последствия, связанные с применением этого материала.

Пожалуйста, обратитесь к последней версии Технической карты материала на нашем сайте <https://aomapei.ru>.

Надлежащее уведомление

Данные, содержащиеся в Технической карте продукта (TDS), могут быть копированы в другой, связанный с осуществлением проекта, документ, но итоговый документ не должен изменять или заменять требования и данные, содержащиеся в Технической карте продукта и регулирующие процесс использования продукта МАПЕИ. Последнюю версию Технической карты продукта можно скачать на нашем сайте <https://aomapei.ru>.

ЛЮБЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ДАННЫХ ИЛИ ТРЕБОВАНИЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ТЕХНИЧЕСКОЙ КАРТЕ ПРОДУКТА, ИСКЛЮЧАЮТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ МАПЕИ.

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

