

#### 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 отвержденных 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 отвержденных 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 отвержденных основаниях, в том числе снаружи помещений.

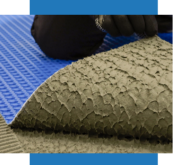
#### Механическая прочность

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

# MANETAPA 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 перекрывая конструкционные швы в основании.
- Не применяйте поверх трещин или швов, подверженных вертикальным деформациям.
- Не используйте непосредственно поверх трещин в конструкции и/или трещин шире
- Не применяйте плитку размером менее 5x5 cm.
- Для оснований с остаточной влагой используйте Мапебанд ИР, чтобы заклеить швы между соседними листами мембраны.
- Не используйте на сухих ангидридных основаниях, если они не были заранее прогрунтованы Admix MF.
- Не наносите непосредственно на битумные мембраны.
- Поверх Мапегард 3 следует укладывать керамическую плитку, керамогранит или
- 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 мембраны 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 мембраны 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 мембраной, клеем и основанием.
- Уложите мембрану на свежий клей синей стороной вверх.

- Прижмите мембрану, прокатывая роликом Mapequard Roll (с нагрузкой максимум 35 кг) или гладилкой.
- Убедитесь, что белая подложка полностью пропитана клеем.
- Между листами мембраны рекомендуется оставлять зазор в 3-5 мм.
- При необходимости прижмите края рулонов грузами и дождитесь схватывания клея.
- После укладки Мапегард 3 защитите поверхность пистовыми 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 мембраной 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 мембраны 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 мембране, после чего воспользуйтесь зубчатым шпателем в соответствии с форматом плитки. Наносите клей на тыльную сторону плитки, чтобы обеспечить полное заполнение укладывая плитку без пустот.

#### ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ

Заполните швы в плиточном покрытии цементной затиркой типа Ультраколор Плюс (для швов шириной от 1 до 20 мм), либо Кераколор ФФ (для швов до 6 мм) или эпоксидной затиркой из линейки Керапокси. Если состав Кераколор 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).

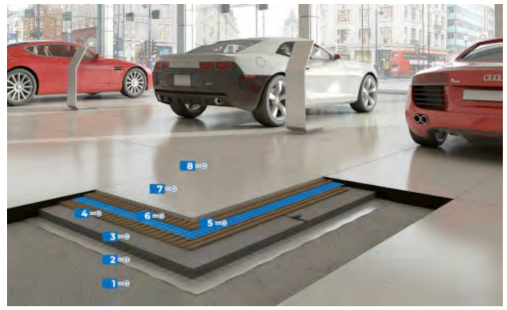
#### **УПАКОВКА**

Рулоны 10х1 м и 30х1 м.

#### **ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ** БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРИГОТОВЛЕНИИ И ПРИМЕНЕНИИ

Мапегард 3 является готовым продуктом, и, согласно действующим европейским нормам (Рег. 1906/2007/СЕ - 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 мембраны внутри помещений



- 1. Бетонное основание
- 2. Полиэтиленовая пленка
- 3. Цементная стяжка Топчем Пронто
- 4. Клей МАПЕИ (не ниже класса С2)
- 5. Разделительная противотрещинная мембрана **Мапегард 3**
- 6. Клей МАПЕИ (не ниже класса C2) в соответствии с типом покрытия.
- 7. Керамогранит
- 8. Затирка Ultracolor Plus



Прикатывание мембраны

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



- 1. Полиэтиленовая пленка Цементная стяжка **Топчем Пронто**
- 2. Клей МАПЕИ (не ниже класса С2)
- 3. Гидроизоляционная разделительная противотрещинная мембрана **Мапегард 3**
- 4. Клей **Mapeguard WP Adhesive**
- 5. Гидроизоляционная резиновая лента **Мапебанд ИР**
- 6. Клей МАПЕИ (не ниже класса C2) 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
Macca:	650 +/- 20 г/м²
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, беря 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



