





ЛИНЕЙКИ MAPELASTIC И MONOLASTIC.

ЭЛАСТИЧНЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ

БАЛКОНОВ И ТЕРРАС.

ЦЕМЕНТНЫЕ МЕМБРАНЫ ДЛЯ БАЛКОНОВ И ТЕРРАС

Гидроизоляция с гарантией качества

Мареі Group всегда уделяла большое внимание исследованиям, основная цель которых — предоставить конечным пользователям инновационные и долговечные решения, сертифицированные в соответствии с самыми передовыми стандартами.

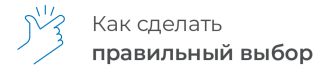
Это новейшие и технологичные решения, которые отвечают требованиям любого проектировщика и конечного пользователя и лучше всего подходят для конкретных задач.

Гидроизоляционная линейка **Mapelastic** присутствует на рынке уже более 30 лет и снискала репутацию надежной и долговечной продукции. **Monolastic**, однокомпонентный высококачественный материал, является отличным дополнением к этой линейке.

Высокая эластичность даже при низких температурах и отличная адгезия к основанию делают эти продукты идеальными для новых и существующих конструкций; они гарантируют быструю и идеальную гидроизоляцию в любое время года и при небольшой толщине нанесения. Эти материалы чрезвычайно универсальны и могут наноситься на основания многих типов с помощью различных инструментов, чтобы удовлетворить потребности любого пользователя.



000 "МПКМ" тел. 8-800-550-03-50 эл. почта: sales@mpkm.org сайт: https://mpkm.org/



От проекта до гидроизоляции.

При создании или реставрации балкона либо террасы главным приоритетом обычно является эстетика.

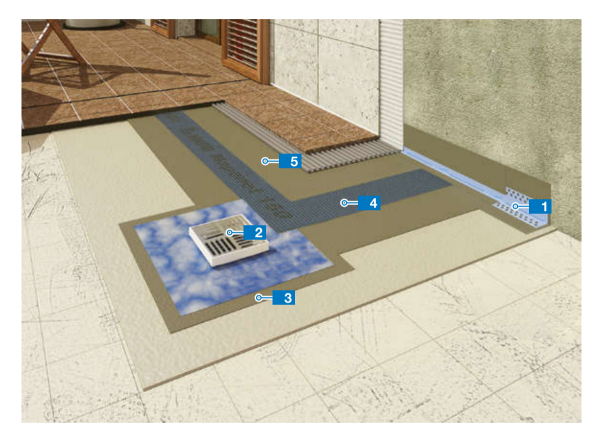
Однако **больше внимания следует уделять правильному про- ектированию системы гидроизоляции**, поскольку это важно для **обеспечения долговечности конструкции**.

При проектировании необходимо принять во внимание несколько ключевых аспектов, чтобы на выходе получить правильную систему гидроизоляции.





Системы гидроизоляции



Система гидроизоляции балкона или террасы поверх существующего покрытия

- 1 Mapeband Easy Резиновая лента
- **2 Drain Vertical** Дренаж для пола
- 3 Mapelastic / Mapelastic Turbo
 1-й слой Двухкомпонентный
 цементный гидроизоляционный
 материал
- 4 Mapenet 150 / Mapetex Sel

Армирующая сетка из стекловолокна / макроперфорированный, нетканый полипропиленовый материал

5 Mapelastic / Mapelastic Turbo 2-й слой — Двухкомпонентный цементный гидроизоляционный материал



Система гидроизоляции для нового балкона или террасы

- 1 Mapeband SA Самоклеящаяся бутиловая лента
- 2 Monolastic 1-й слой Однокомпонентный цементный гидроизоляционный раствор
- 3 Mapenet 150 Армирующая сетка из стекловолокна

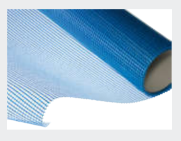
4 Monolastic - 2-й слой Однокомпонентный цементный гидроизоляционный раствор



Системы гидроизоляции

вспомогательные материалы

АРМИРУЮЩИЕ СЕТКИ



Mapenet 150

Щелочестойкая сетка из стекловолокна (в соответствии с ETAG 004 пар. 5.6.7.1) для армирования систем защитной гидроизоляции.



Mapetex Sel

Макроперфорированный, нетканый полипропиленовый материал для армирования гидроизоляционных мембран.





Drain Vertical Drain Lateral

Полный комплект дренажа для пола. Идеально подходит для террас, балконов, ванных комнат, котельных, санузлов и т.д.



Drain Front

Угловое дренажное отверстие из TPE для террас и балконов.





Системы гидроизоляции

вспомогательные материалы



Mapeband

Щелочестойкая прорезиненная лента с войлоком для цементных гидроизоляционных систем и жидких мембран.



Mapeband Easy

Резиновая лента, помещенная между двумя слоями нетканого материала, для создания эластичных швов в гидроизоляционных системах.



Mapeband TPE

Лента из ТРЕ для эластичной герметизации и гидроизоляции деформационных швов и трещин, подверженных смещению.



Mapeband SA

Самоклеящаяся бутиловая лента со щелочестойкой нетканой подложкой для создания эластичных гидроизоляционных систем.





Линейки Mapelastic и Monolastic

Полный ассортимент гидроизоляционных цементных мембран.



MAPELASTIC

На протяжении более чем 30 лет цементные мембраны **Mapelastic** используются для гидроизоляции балконов и террас, гарантируя долговечность конструкций даже при низких температурах (-20°C).

MAPELASTIC TURBO

Маpelastic Turbo — это цементная мембрана, которая позволяет гидроизолировать балконы и террасы, даже если они не совсем сухие, при условии хорошего отверждения. Она отличается простым и быстрым нанесением в любое время года даже при низких температурах.





MONOLASTIC

Monolastic — однокомпонентный цементный гидроизоляционный материал, который легко замешивается и наносится даже при низких температурах.



Преимущества

гидроизоляционных систем

Гидроизоляционные системы, созданные с использованием Mapelastic, Mapelastic Turbo или Monolastic, чрезвычайно универсальны. Их можно использовать для строительства и ремонта. Высокая адгезия к основанию, гибкость и малая толщина мембран гарантируют полную гидроизоляцию и долговечность балконов и террас.



ПОЛНАЯ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ НОВЫХ И СУЩЕСТВУЮЩИХ ОСНОВАНИЙ



ОТЛИЧНАЯ АДГЕЗИЯ К ОСНОВАНИЯМ



ПОКРЫТИЕ

МОЖНО НАНОСИТЬ НЕПОСРЕДСТВЕННО

НА ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ



ХОРОШЕЕ ПЕРЕКРЫТИЕ ТРЕЩИН ПРИ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ



МАЛАЯ ТОЛЩИНА
ИДЕАЛЬНО ДЛЯ РЕМОНТА
СУЩЕСТВУЮЩИХ ПОЛОВ



МЕМБРАНЫ С СЕ-МАРКИРОВКОЙСООТВЕТСТВУЮТ СТАНДАРТАМ 1504-2 И 14891





Внимательно осмотрите поверхности.



2

Если имеются трещины, герметизация должна выполняться путем заливки **Eporip** и последующей посыпки кварцевым песком.



Для конструкционных швов используйте Mapeband TPE, приклеиваемый к основанию с помощью Adesilex PG4 с последующей посыпкой кварцевым песком. Для соединения краев используйте Adesilex LP или термическую сварку.



5

Для создания водостока в полу или парапете используйте аксессуары из линейки **Drain**.

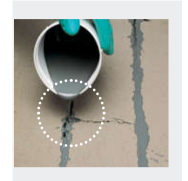


Когда первый слой высохнет, нанесите второй слой Mapelastic, Mapelastic Turbo или Monolastic.



8

Затем нанесите клей для приклеивания покрытия.





После этого нанесите Mapeband или Mapeband Easy на усадочные швы и на стыки пола и стен.







Потом произведите гидроизоляцию, нанеся первый слой Mapelastic, Mapelastic Turbo или Monolastic с утопленной армирующей сеткой Mapenet 150 или Mapetex Sel.







Заполните и герметизируйте швы.





Применение при ремонте



Проверьте адгезию существующих покрытий. Подготовьте поверхности путем шлифования или тщательной очистки каустической содой с последующим промыванием.



2

Выровняйте поверхности и восстановите уклоны с помощью Adesilex P4 или Planitop Fast 330.



Для конструкционных швов используйте Mapeband TPE, приклеиваемый к основанию с помощью Adesilex PG4 с последующей посыпкой кварцевым песком. Для соединения краев используйте Adesilex LP или термическую сварку.

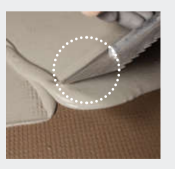


5

Для создания водостока в полу или парапете используйте аксессуары из линейки **Drain**.



Когда первый слой высохнет, нанесите второй слой Mapelastic, Mapelastic Turbo или Monolastic.



8

Затем нанесите клей для приклеивания покрытия.





После этого нанесите Mapeband или Mapeband Easy на усадочные швы и на стыки пола и стен.







Потом произведите гидроизоляцию, нанеся первый слой Mapelastic, Mapelastic Turbo или Monolastic с утопленной армирующей сеткой Mapenet 150 или Mapetex Sel.







Заполните и герметизируйте швы.





Гостиницы и курорты









Объекты гражданского и коммерческого строительства







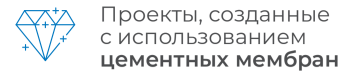
Жилые дома











Плавательные бассейны

