



# ELASTOMIX

## ЭЛАСТОМИКС

**Жидкая Двухкомпонентная Битумная Мембрана на водной основе для нанесения вручную. Быстросохнущая, с великолепной производительностью.**

**Elastomix – это усовершенствованная экологичная битумно-полимерная жидкая мембрана, предназначенная для нанесения одним толстым водонепроницаемым слоем.**

Обладая превосходной адгезией к бетону, Elastomix после отвердевания образует прочную, эластичную, бесшовную водонепроницаемую мембрану.

Elastomix может наноситься единым толстым слоем на полы и стены с помощью шпателя или резинового скребка.

### Использование материала:

- Гидроизоляция полов во влажных помещениях, кухнях, прачечных и т.д.
- Защита и влагоизоляция подземных бетонных сооружений.
- Защита бетонных люков от коррозии в агрессивных почвах.

### Достоинства и Преимущества

Абсолютная гидроизоляция | Быстрое высыхание | Экологически чистый продукт | Высокая прочность и эластичность | Легкость в применении | Отличная адгезия | Нет необходимости в армирующих тканях для большинства оснований | Однократное нанесение толстым водонепроницаемым слоем

### Общие инструкции для всех применений:

1. Elastomix наносится с помощью шпателя или резинового скребка.
2. Все поверхности, на которые наносится Elastomix, должны быть прочными, устойчивыми, гладкими и очищенными от грязи, пыли, строительных отходов, масел и т.д.
3. Elastomix можно применять на влажные, но не мокрые или затопленные поверхности.
4. Поверхности следует покрыть слоем грунтовки на водной основе - Paz Primer, разбавленной с водой в соотношении 1:1, с расходом 250-300 г/м<sup>2</sup>.

5. Сушить примерно 2-4 часа, в зависимости от условий окружающей среды.

### Приготовление Elastomix

1. Добавить компонент В (порошковый компонент) в ведро, содержащее компонент А (жидкий битумный компонент), перемешивая с помощью миксера (не поставляется в комплекте), присоединенного к высокоскоростной электродрели (примерно 600-800 об/мин). Перемешивать комбинированный материал, по крайней мере, в течение 1 минуты, до достижения однородной массы.
2. Нанести полученную смесь на поверхность с помощью шпателя или резинового скребка.
3. Новый бетон возможно гидроизолировать примерно через 48 часов после его заливки.
4. Гидроизоляционный слой должен быть защищен перед засыпкой грунта с помощью штампованных листов (Pazdrain или Pazdrain плюс).
5. В подземных конструкциях уплотнение грунта обратной засыпки должно производиться на расстоянии 2 м от стены с помощью ручного вибрационного уплотнителя.
6. Никакое тяжелое уплотнительное оборудование не должно проходить вблизи от гидроизолируемой стены. В грунте обратной засыпки не должно быть камней размером более 40 мм в диаметре.
7. Гидроизоляция горизонтальных слоев должна быть защищена с помощью нетканого геотекстиля с CBR пробивной прочностью более 1000 kN (стандарт BS EN ISO 12236), и слоя цементной или бетонной стяжки.

ПРИМЕЧАНИЕ: Перемешанный Elastomix (А + В) должен быть использован в течение 1-2 часов после смешивания двух компонентов.

### Обслуживание оборудования

- Чистить инструменты, используя мыльную воду
- В том случае, если материал уже высох, воспользуйтесь керосином или уайтспиритом.

# Гидроизоляция - это PAZKAR

## Технические Характеристики

Наименование показателя	Характеристика Показателя	Стандарт
Внешний вид	Компонент А: Коричневая паста Компонент В: Серый порошок	
Удельный вес	1.19	
Содержание сухого вещества	> 65%	
Расход*	4.0 – 10 кг/ м <sup>2</sup>	
Толщина сухого слоя	2.0 – 5.0 мм	
Температура вспышки	невоспламеняемый	
Температура материала при его применении	+ 5°C до +40°C	
Теплоустойчивость	>90°C	ASTM D 2939
Эластичность при низких температурах	<-10°C	ASTM D 522
Предел прочности	> 0.15 МПа	ASTM D 412
Устойчивость к воде	В норме	ASTM D 2939

\* Толстый гидроизоляционный слой может быть нанесен однократно.

### Упаковка

Elastomix поставляется в следующих упаковках:

- Ведро - 4.5 кг + банка – 0.4 кг
- Ведро - 16.5 кг + банка – 1.5 кг

### Хранение

- Хранить под навесом в закрытом виде. Избегать прямого воздействия солнечных лучей и предохранять от крайних температур.
- В тропическом климате следует хранить в кондиционированном помещении.
- В холодном климате следует хранить в обогреваемом помещении (выше 10°C).
- Не замораживать.
- При вышеуказанных условиях хранения, срок годности – 12 месяцев

**Примечание:** Несоблюдение рекомендуемых условий хранения может привести к преждевременной порче материала или упаковки.

**Для получения конкретных рекомендаций по хранению, обращайтесь к представителям «PAZKAR».**

**Информацию по безопасности вы сможете найти в информационных листках безопасности материала (MSDS) компании «PAZKAR».**



### Гарантии:

Продукция Pazkar изготавливается в соответствии с жесткими стандартами качества. Pazkar не делает никаких заявлений или гарантий в отношении достоверности и полноты содержания данной публикации, и оставляет за собой право вносить изменения в спецификации и описании продукции в любое время без предварительного уведомления. Пользователь должен проверить последнюю местную документацию относительно каждого продукта. Пользователи данного продукта обязаны испытать его на пригодность для предполагаемых целей. Из-за разницы в материалах, субстратах и местных условиях Pazkar не несет ответственности и не дает никаких явных или подразумеваемых гарантий, касающихся своей продукции, включая, но не ограничиваясь ими, подразумеваемые гарантии касаются товарной пригодности, подходящей для определенной цели, нет каких-либо обязательств, вытекающие из любых правоотношений. Все заказы принимаются в соответствии с наличием, сроками и условиями продажи и доставки.

