

Гидроизоляция - это Pazkar



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

Обладая превосходной адгезией к бетону, Эластомикс после отверждения образует прочную, эластичную, бесшовную водонепроницаемую мембрану.

Эластомикс 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.

Польза 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 по применению:

- Эластомикс наносится с помощью шпателя или резинового скребка.
- Все поверхности, на которые наносится Эластомикс, должны быть прочными, устойчивыми, гладкими и очищенными от грязи, пыли, строительных отходов, масел и т.д.
- Эластомикс можно применять на влажные, но не мокрые или затопленные поверхности.

ELASTOMIX

ЭЛАСТОМИКС

Жидкая двухкомпонентная битумная мембрана на водной основе для нанесения вручную. Быстросохнущая, с великолепной производительностью.

- Поверхности следует покрыть слоем грунтовки на водной основе Паз Праймер, разбавленной с водой в соотношении 1:1, с расходом 250-300 г/м².
- Сушить примерно 2-4 часа, в зависимости от условий окружающей среды.

Приготовление Эластомикс

- 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 течении 1 минуты, до достижения однородной массы.
- Нанести полученную смесь на поверхность с помощью шпателя или резинового скребка.
- Новый бетон возможно гидроизолировать примерно через 48 часов после его заливки.
- Гидроизоляционный слой должен быть защищен перед засыпкой грунта с помощью дренажной мембраны.
- В подземных конструкциях уплотнение грунта обратной засыпки должно производиться на расстоянии 2 м от стены с помощью ручного вибрационного уплотнителя.
- 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.
- Гидроизоляция горизонтальных слоев должна быть защищена с помощью нетканого геотекстиля с пробивной прочностью более 1000 kN (стандарт BS EN ISO 12236), и слоя цементной или бетонной стяжки.

Примечание: Перемешанный Эластомикс (А+В) должен быть использован в течении 1-2 часов после смешивания двух компонентов.

Уход за оборудованием

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

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*	4.0-10.0 кг/м ²	
Толщина сухого слоя	2.0-5.0 мм	
Температура вспышки	невоспламеняемый	
Температура применения:	+5°C до +40°C	
Теплоустойчивость	>90°C	ASTM D 2939
Предел прочности	> 0.15 МПа	ASTM D 412
Устойчивость к воде	В норме	ASTM D 2939

* – Толстый гидроизоляционный слой может быть нанесен однократно.

Упаковка

Эластик 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 хранения – 12 месяцев.

Примечание:

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

За конкретными рекомендациями и консультациями по вопросам хранения обращаться к представителям Pazkar.

Информацию по безопасности Вы сможете найти в информационных листах 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 подразумевающихся гарантий, касающихся своей продукции, включая, но не ограничиваясь ими, подразумеваемые гарантии касающиеся товарной пригодности, подходящей для определенной цели, нет каких-либо обязательств, вытекающих из любых правоотношений. Все заказы принимаются в соответствии с наличием, сроками и условиями продажи и доставки.