

Гидроизоляция латексная эластичная бесшовная.

Описание и инструкция



1. Область применения.

Применяется внутри помещений.

- гидроизоляция влажных и сырых помещений (ванн, душевых, цокольных помещений);
- гидроизоляция чувствительных к влаге оснований (гипсовая штукатурка, гипсокартонные и гипсоволокнистые листы, гипсовые стяжки, блоки, плиты и т.д.);
- гидроизоляция гигроскопичных минеральных оснований (известковые, известково-цементные и цементные штукатурки, цементные плиты, цементные стяжки, бетон, пористый бетон и т.д.);
- создание водонепроницаемой, эластичной гидроизоляции перед укладкой покрытий из керамической плитки и природного камня, в том числе, и при устройстве обогреваемых полов и стен.

2. Подготовка основания.

Основание механически очистить от старой отслаивающейся краски, грязи, пыли, масляных пятен. Основание должно быть сухим и обезжиренным.

Выровнять основание, трещины, выбоины и швы зашпаклевать. Неровности и швы нельзя выравнять с помощью гидроизоляции.

Для наиболее качественного нанесения гидроизоляции рекомендуется:

- Слабо и умеренно впитывающие основания предварительно обработать Грунтовкой глубокого проникновения Меликс.

Перед нанесением гидроизоляции необходимо исключить попадание влаги в основание. Цементные стяжки должны содержать не более 2% остаточной влаги, гипсовые стяжки – не более 0,5%, штукатурки – не более 1%, обогреваемые основания – не более 0,3%.

3. Инструкция по применению.

Гидроизоляция готова к применению, не требует разбавления. Перед нанесением хорошо перемешать.

Применять при температуре не ниже +5 градусов и относительной влажности воздуха не более 80 %.

Предварительно места стыков стен, стен и пола обработать гидроизоляцией Меликс и в еще свежий слой при необходимости уложить изоляционную ленту, загладить шпателем.

При использовании самоклеящейся изоляционной ленты ее укладывают на высохший первый изолирующий слой гидроизоляции перед нанесением второго. Трубопроводы и отводы в полу аналогично изолировать.

Гидроизоляция наносится равномерно тонким слоем по всей поверхности. Минимум в два слоя в неразбавленном виде на полностью высохшее загрунтованное основание. Общая толщина покрытия должна составлять не более 0,8 мм. Первый изолирующий слой наносится без пробелов по всей обрабатываемой поверхности. Второй и последующие слои наносить только после полного высыхания предыдущего. Минимальный срок высыхания каждого слоя – не менее 3 часов.

Наносить кистью, валиком или щеткой.

Инструмент и емкость сразу после окончания работ промыть водой.

4. Ограничения.

Не допускается использование под постоянной нагрузкой стоячей воды (колодцы, бассейны, фонтаны и т.д.). Не допускать контакта с пищевыми продуктами. Не добавлять в гидроизоляцию иные элементы, кроме воды. Не сливать остатки в канализацию или водоемы, утилизировать как строительный мусор.

5. Меры предосторожности.

Работать в хорошо проветриваемых помещениях, в спецодежде и средствах индивидуальной защиты органов дыхания, зрения, кожных покровов. При попадании в глаза или на кожу промыть большим количеством воды, при необходимости обратиться к врачу. **Беречь от детей!**

6. Состав.

Водная дисперсия синтетического латекса и инертных наполнителей, целевые добавки, антисептик.

7. Транспортировка и хранение.

Срок хранения в нераспечатанной и неповрежденной оригинальной упаковке – 18 месяцев с даты производства. Хранить и перевозить в герметично закрытой таре при температуре от +5 до +30 градусов.

Технические характеристики

Цвет пленки	От бирюзового до синего.
Расход на 1 кв.м. каждого изолирующего слоя:	
Для гладких оснований	0,35-0,5 кг/м ²
Для пористых, грубых оснований	0,45-0,7 кг/м ²
Расход на 1 кв.м. поверхности основания:	
Для гладких оснований	0,7-1,0 кг/м ²
Для пористых, грубых оснований	0,9-1,4 кг/м ²
Общая толщина слоя гидроизоляции в сыром состоянии 1,1 мм., после высыхания (знак больше и равно) 0,8 мм.	
Перекрытие трещин	от 2,5 мм
Водонепроницаемость	0,7 Мпа (W7)
Время высыхания между нанесением слоев, не менее	5 часов
Время высыхания перед укладкой плитки, не менее	24 часа
Морозостойкость	нет
Температура материалов при работе	от +5 до +30
Объем	тара по 14, 7, 3 кг

Преимущества:

- Устойчива к грибкам, плесени и бактериям;
- Перекрывает трещины в основании;
- Высокое сцепление с основанием;
- Высокая водонепроницаемость;
- Эластичная при растяжении.