PLITONIT Гидролента



- ✓ Стойкость к кислотам
 - ✓ Для наружных и внутренних работ
- ✓ Высокая эластичность
- ✓ Выдерживает давление воды > 1,5 Атм



Эластичная гидроизоляционная лента для внутренних и наружных работ



Скачать инструкцию на другом языке/ Download the manual in another language kz | az | uz | tj | kg | tm | am | ge | mn

Область применения

Продукт предназначен для гидроизоляции внутренних и внешних углов, мест сопряжений "пол - стена", деформационных швов, выводных труб, сливных отверстий во влажных помещениях и сооружениях: гидроизоляция бассейнов, душа (в том числе душевые без поддона), ванных комнат, подвалов, балконов, террас, производственных помещений (в том числе пищевой промышленности) и т.д.

Порядок производства работ

- Нанести кистью или шпателем слой гидроизолирующего раствора на прилегающие поверхности стыка, а также места вводов коммуникаций и сливов.*
- 2 Уложите гидроизолирующую ленту ПЛИТОНИТ ГидроЛента во влажный слой гидроизоляции.
- Гидроизоляционная лента укладывается стороной без печати вниз таким образом, чтобы она полностью закрывала стык/шов.
- Вдавите гидроизоляционную ленту в нанесённый раствор гладким металлическим / пластиковым шпателем или валиком, чтобы удалить все "пузыри".**
- Стыки лент, угловых элементов и манжет следует укладывать внахлест на 5-7 см.
 - Следующий слой гидроизоляционной массы наносят поверх краевой части ленты так, чтобы его средняя часть оставалась непокрытой, при этом предыдущий гидроизоляционный слой должен быть затвердевшим, но еще влажным.

- * Зона нанесения должна быть на несколько сантиметров больше, чем ширина наклеиваемой ленты или манжета. Перед укладкой гидроизоляционной ленты на поверхность укладываются внешние и внутренние углы, настенные и напольные манжеты.
- ** В деформационных швах гидроизолирующую ленту необходимо укладывать в форме петли "омега".

Технические характеристики

Толщина	~ 0,6 mm
Ширина	120 mm
Длина	10 m / 50 m
Рабочая температура	-30°C+ 90°C
Выдерживает давление воды:	>1,5 Атм
Поперечное натяжение до разрыва:	>100%

Транспортировка и хранение

Транспортировать в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов. Хранить в крытых помещениях, обеспечивающих сохранность упаковки. Срок хранения в таре изготовителя — 24 месяца со дня изготовления. Дата изготовления указана на упаковке.

Важные советы

PLITONIT ГидроЛента применяется в системе с полимерной гидроизоляционной мастикой PLITONIT ГироЭласт или полимер-цементной эластичной гидроизоляций PLITONIT ГидроЭласт 2К.

СЛУЖБА ПОДДЕРЖКИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

8 (800) 555 - 71 - 67

www. plitonit.ru

e-mail: info@mc-bauchemie.ru