

PLITONIT ГидроЛента - гидроизоляционная лента



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.

Фасовка — 10 м.

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

Применение

Нанести кистью или шпателем слой гидроизолирующего раствора на прилегающие поверхности стыка, а также места вводов коммуникаций и сливов. 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.

Отрежьте угол вдоль стыка/угла, уложите гидроизолирующую ленту ПЛИТОНИТ ГидроЛента во влажный слой гидроизоляции. Гидроизоляционная лента укладывается основанием из трикотажа вниз таким образом, чтобы она полностью закрывала стык/шов. Вдавите гидроизоляционную ленту, углы, манжеты в нанесённый раствор гладким металлическим/пластиковым шпателем или валиком, чтобы удалить все "пузыри". В деформационных швах гидроизолирующую ленту необходимо укладывать в форме петли "омега". Стыки лент, угловых элементов и манжет следует укладывать внахлест на 5-7 см. Следующий слой гидроизоляционной массы наносят поверх перфорационной краевой части ленты с небольшим нахлестом на эластомер так, чтобы его средняя часть оставалась непокрытой, при этом предыдущий гидроизоляционный слой должен быть затвердевшим, но еще влажным. При необходимости выполнить гидроизоляции всей поверхности согласно рекомендациям и техническим описаниям на данный вид гидроизоляционного материала.

Условия транспортирования и хранения

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.

Важные советы

PLITONIT ГидроЛента применяется в системе с полимерной гидроизоляцией PLITONIT ГидроЭласт. Гидроизоляционная мастика PLITONIT ГидроЭласт подходит для душевых, в том числе без поддона, ванных комнат и других влажных помещений, может применяться для гидроизоляции балкона под дальнейшую облицовку плиткой.

Для гидроизоляции бассейнов, колодцев, подвалов, резервуаров с водой, других объектов, подвергающихся воздействию повышенного давления воды, используйте эластичную двухкомпонентную гидроизоляцию ПЛИТОНИТ ГидроЭласт 2К.

Характеристики

Ширина, мм: 120

Ширина изоляционного покрытия, мм: 70

Толщина, мм: ~ 0,6

Рабочая температура, : -30°C ...+ 90°C

Выдерживает давление, атм.: >1,5

Поперечное натяжение до разрыва: >100%

Логистическая информация

Индивидуальный штрих-код 4607013043688

Количество упаковок на паллете – 48 шт.