



PLITONIT Гидролента SuperElast

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 > 2,5 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 SuperElast 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". 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 краевой части ленты 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. Дата изготовления указана на упаковке.

Важные советы

PLITONIT Гидролента SuperElast применяется в системе с полимерной гидроизоляционной мастикой PLITONIT WaterProof Premium или полимер-цементной эластичной гидроизоляцией PLITONIT ГидроЭласт 2К.

Характеристики

Ширина, мм: 120

Толщина, мм: ~ 0,7

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

Выдерживает давление, атм.: >2,5

Поперечное натяжение до разрыва: >200%

Логистическая информация

Индивидуальный штрих-код 4607013048799