

## Гидроизоляционный внутренний угловой элемент 90°

- обеспечивает качественное соединение с гидроизоляционными лентами в углах
- щелочестойкость
- двухстороннее покрытие из полипропилена
- универсальность применения
- постоянная эластичность
- устойчивость к старению
- эффективная ширина 120 мм



Входит в состав следующих систем:



## Применение

- для водонепроницаемой, постоянно эластичной герметизации внутренних угловых стыков
- применяется в системах гидроизоляционных покрытий strasser DICHТ DA, DICHТ FDS 1K, DICHТ FDS 2K, DICHТ PA, DICHТ VAB
- для применения на вертикальных и горизонтальных поверхностях
- для применения внутри и снаружи помещений

## Состав

- основной слой - резина из синтетического каучука, наружные слои – нетканое щелочестойкое полотно из полипропилена

## Основание

### Состояние / контроль

- основание должно быть сухим, ровным, чистым, прочным и впитывающим, без посторонних включений снижающих адгезию, без высолов и цементного молочка.

### Предварительная обработка

- предварительная обработка основания зависит от типа и состояния основания и предполагаемой системы гидроизоляции. Основание должно быть загрунтовано соответствующей системной грунтовкой.



---

## Нанесение

---

### Приготовление

- угловой элемент поставляется готовым к применению.
- 

### Нанесение

- после полного высыхания грунтовки, нанесите гидроизоляционный состав полосой на 5 см шире ширины углового элемента и требуемой толщиной. При нанесении гидроизоляционного состава, не допускайте его попадания в соединение и/или подвижный шов.
  - уложите гидроизоляционный угловой элемент на свежий гидроизоляционный состав, и разгладьте поверхность стыка (складки, перекосы) с помощью металлического шпателя или малярного шерстяного валика для удаления «воздушных пузырей» и для обеспечения плотного прилегания и адгезии элемента по всей ширине.
  - при стыковке углового элемента и гидроизоляционных лент между собой, необходимо обеспечивать перехлест не менее 5 см.
  - после стыкования и фиксации углового элемента и ленты, по-свежему, нанесите второй слой гидроизоляционного состава по краям углового элемента и ленты, при этом рекомендуется не закрывать центральную часть (примерно 2-3 см) для обеспечения максимальной эластичности ленты.
  - после высыхания гидроизоляционного состава на угловом элементе и ленте, можно наносить основной слой гидроизоляционного покрытия требуемой толщиной.
- 

### Очистка инструмента

- инструменты и оборудование необходимо промывать водой сразу после использования, пока гидроизоляционная смесь свежая.
- 

### Рекомендации

- для конструкций, регулируемых строительными органами, для обеспечения функциональной эффективности гидроизоляционного покрытия, необходимо соблюдать технологические требования, указанные в соответствующем сертификате испытаний гидроизоляционной системы, выданном сертификационным органом. Разрешается применять только проверенные в системе продукты.
- 

### Форма поставки

- 25 штук / коробка
- 

### Хранение

- хранить в упакованном виде, избегая увлажнения и обеспечивая сохранность упаковки, в крытых сухих складских помещениях.
- срок хранения в герметичной упаковке - 24 месяца с даты изготовления.



## Расход

1 элемент на 1 угол

## Технические данные

Цвет	серый
Ширина изоляционного слоя	120 мм
Толщина	0,6 мм
Водонепроницаемость при давлении > 1,5 бар	водонепроницаема
Температура эксплуатации	от -30°С до +90°С
Химическая стойкость (7 дней воздействия)	соляная кислота 3% - стойкая серная кислота 35% - стойкая лимонная кислота 100 г/л - стойкая молочная кислота 5% - стойкая гидроксид калия 3% - стойкая гидроксид калия 20% - слабая стойкость гипохлорит натрия 0,3 г/л - стойкая соленая вода (20 г соли/л морской воды) - стойкая

Для всех характеристик указаны средние значения, определенные в лабораторных условиях при температуре +20°С и относительной влажности воздуха 60% согласно методам испытаний действующих нормативных документов. В практических условиях возможны отклонения.

## Указания по безопасности и утилизации

### Утилизация

- Пустые упаковки подлежат сдаче для повторной переработки.
- Остатки/обрезки элемента могут утилизироваться как строительный мусор.

## Общие указания

Данные в этой памятке представляют собой только общие рекомендации. При возникновении вопросов в каждом конкретном случае следует обращаться к нашему ответственному техническому консультанту. Все данные основаны на наших актуальных знаниях и опыте и относятся к профессиональному применению продукта в обычных целях. Все данные не являются обязательными и не освобождают пользователя от необходимости собственной проверки продукта на его пригодность для предусмотренного применения. Гарантия за действительность всех данных для всех случаев применения относительно различных методов нанесения материалов, погодных условий и условий на строительной площадке исключается. Возможны изменения в рамках дальнейшего развития продуктов и технологий. Необходимо соблюдать общие правила строительной техники, действующие стандарты и директивы, а также технические директивы по выполнению работ. С момента выхода данного технического описания все предыдущие утрачивают силу. Самую последнюю информацию Вы можете найти на нашем сайте.