



## GLIMS® Corner

### Высокоэластичная гидроизоляционная лента

Для надежной герметизации примыканий «стена-пол», «стена-стена» в душевых, санузлах, бассейнах, а также стыков сборных панелей в колодцах, резервуарах, фундаментах. Для наружных и внутренних работ.

температура эксплуатации	от -30°C до +90°C
ширина/толщина, мм	120/0,5
ширина прорезиненной части, мм	70
сопротивление давлению воды, атм	2

- Водонепроницаемая
- Стойкая к щелочам и кислотам
- Эластичность не менее 150%
- Не токсична и не требует специальных мер безопасности

#### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Гидроизоляционная лента с основой из полиэфирной сетки укладывается на основания совместно с гидроизоляционным раствором GLIMS®ВодоStop или GLIMS®Flex 2K (технология подготовки основания указана на упаковке).

#### ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

Уложите на поверхность гидроизоляционный раствор GLIMS®ВодоStop или GLIMS®Flex 2K шириной не менее 12 см. Не дожидаясь высыхания раствора, уложите ленту основанием из полиэфирной сетки вниз так, чтобы она полностью закрывала шов (стык). Аккуратно прижмите ленту к слою раствора при помощи мастерка, шпателя или кисти, чтобы между лентой и раствором не оставалось воздушных пустот и пузырей. Выступивший раствор через сетку разровнять кистью или шпателем по всей поверхности сетки без пропусков и пустот. Гидроизоляционный раствор не наносить на резиновую часть ленты. Работа металлическим инструментом или инструментом с острыми кромками, будьте внимательны и не повредите ленту. При стыковке нескольких отрезков между собой полоски ленты соединяются с нахлестом не менее 5 см. Дальнейшую гидроизоляцию следует проводить согласно инструкциям материалов GLIMS®ВодоStop или GLIMS®Flex 2K. При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть не ниже +5 °С. Материал экологически безопасен в применении и эксплуатации. Температурный диапазон эксплуатации от -30 до +90 °С. При работе соблюдайте нормы СНиП и производственной гигиены. Гарантийный срок хранения 24 месяца со дня

изготовления.

#### УПАКОВКА

Рулон 10 м в индивидуальной коробке.

#### ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировать в условиях, обеспечивающих целостность упаковки.