

GLIMS® Corner

Высокоэластичная гидроизоляционная лента



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

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

- Водонепроницаемая
- Стойкая к щелочам и кислотам
- Эластичность 144%
- Не токсична и не требует каких-либо специальных мер безопасности

ПОДГОТОВКА СНОВАНИЯ

Гидроизоляционная высокоэластичная (144%) лента с основой из полиэфирной сетки, совместно с гидроизоляционным раствором GLIMS®ВодоStop или GLIMS®GreenResin, позволяет надежно, просто и быстро произвести гидроизоляцию таких критических мест, как стыки «стена-пол» или «стена-стена» в душевых, санузлах и бассейнах, а также гидроизоляцию стыков сборных панелей в колодцах, резервуарах и фундаментах. Поверхность должна быть ровной, очищенной от пыли, грязи, масел, жиров. Тщательно очистите поверхность от сыпучих и раздробленных частиц, используя кисти, шлифовальные станки или пескоструйную обработку.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

Нанесите на поверхность гидроизоляционный раствор GLIMS®ВодоStop или GLIMS®GreenResin. Не дожидаясь высыхания раствора, расположите ленту основанием из полиэфирной сетки вниз так, чтобы она полностью закрывала шов (стык). Небольшим усилием прижмите ленту к поверхности при помощи мастерка, шпателя или малярной кисти. Аккуратно прижмите ленту к слою раствора, чтобы между лентой и раствором не оставалось воздушных пустот и пузырей. Работая металлическим инструментом или инструментом с острыми кромками, будьте внимательны, чтобы не повредить ленту. После высыхания раствора, для окончательной фиксации гидроизоляционной ленты допускается нанесение на ее верхнюю часть еще одного слоя GLIMS®ВодоStop

или GLIMS®GreenResin. При стыковке нескольких отрезков между собой полочки ленты соединяются с нахлестом не менее 5 см. Дальнейшую гидроизоляцию следует проводить согласно инструкциям материалов GLIMS®ВодоStop или GLIMS®GreenResin. 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.