

Повышение надежности гидроизоляции водосточных воронок

Для обеспечения надежного слива воды с крыш жилых, административных и производственных зданий разработано множество типов водосточных воронок. Обычные решения предполагают использование металлических воронок, а более современные — пластиковых. На начальном этапе все типы водосточных воронок гарантируют слив воды и удаление ее по водоводам, однако в процессе эксплуатации образуются трещины в примыкании кровельного материала к воронке, в итоге вода начинает просачиваться по стыку воронки с бетоном в здание, как показано на фото ниже:



Предлагаем по-новому взглянуть на гидроизоляцию водосточных воронок и повысить надежность их гидроизоляции с помощью гидроизолирующего состава Антигидрон марки 4 «Шовный».

Антигидрон марки 4 "Шовный" эластичен в затвердевшем состоянии, имеет хорошую адгезию к бетону, металлу, пластику, а также, обладая проникающим эффектом, увеличивает

водонепроницаемость контактирующего с ним бетона, что позволяет обеспечить максимально надежную гидроизоляцию водосточных воронок.

Применять Антигидрон марки 4 "Шовный" можно как на стадии установки водосточных воронок, так и на стадии их ремонта при обнаружении протечек воды в стыках воронки с бетоном. Технология применения заключается в нанесении сплошного слоя Антигидрона марки 4 "Шовный" толщиной 1–3 мм на поверхность бетона, контактирующего с воронкой, и последующем креплении воронки по согласно применяемой технологии ее установки:

