



Исх. № 129672 - 13.03.2026/

Информационная статья от: 28.10.2024

Монтаж деформационного шва при устройстве гидроизоляции фундамента из битумных рулонных материалов ТЕХНОЭЛАСТ. Общие принципы обустройства гидроизоляционной мембраны в зоне деформационного шва

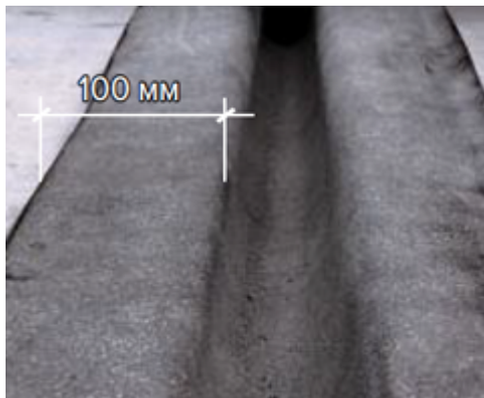
ВАЖНО! Варианты обустройства гидроизоляционной мембраны в зоне деформационных швов могут быть разными. Это зависит от типа деформационного шва, вида применяемых материалов для его герметизации и т. д.

При возникновении вопросов обращайтесь в службу технической поддержки Корпорации ТЕХНОНИКОЛЬ.

Работы по устройству гидроизоляционной мембраны в зоне деформационного шва начинайте после полного высыхания битумного праймера.



Деформационный шов с компенсаторной петлей должен выглядеть следующим образом. Величина участка наплавления на бетонную подготовку должна быть не менее 100 мм в каждую сторону. В качестве материала для создания компенсаторной петли необходимо применять безосновный битумно-полимерный материал Техноэласт ФЛЕКС.



Автор статьи:

Сергей Кузнецов

Технический специалист направления "Гидроизоляция строительных конструкций"



Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке