



Исх. № 147947 - 07.12.2025/

Информационная статья от: 26.12.2022

Как выполнить ремонт деформационных швов паркинга?

Для решения данной проблемы необходимо произвести вскрытие участков деформационного шва. После вскрытия выполнить узел примыкания деформационного шва согласно рекомендациям ТЕХНОНИКОЛЬ, а именно:

Деформационный шов должен выполняться с компенсаторной петлей.

Наплавьте одну часть рулона (с одной стороны деформационного шва) на основание, сформируйте компенсаторную петлю, затем наплавьте вторую часть рулона на основание. Величина участка наплавления на бетонную подготовку должна быть не менее 100 мм в каждую сторону. Компенсаторную петлю можно сформировать с помощью скатанного в рулон материала либо уплотнительного шнура.

Наплавление рулонов начинайте от деформационного шва в обе стороны.

Сначала раскатайте и примерьте рулоны по месту. После наплавления первого слоя гидроизоляционной мембраны выполните наплавление слоя усиления. Размер слоя усиления должен быть не менее 150 мм в каждую сторону от оси шва. Наплавьте второй слой гидроизоляционной мембраны со сплошной приклейкой к первому слою.

В качестве временного решения рекомендуется предусмотреть отвод воды при помощи навесных лотков.

Авторы статьи:

Максим Нестеров

Ведущий специалист направления "Битумно-полимерные материалы"

Игорь Антипов

Технический специалист



Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке