



Исх. № 238368 - 16.03.2026/

Информационная статья от: 16.03.2026

ТЕХНОНИКОЛЬ ФЛЕКС и Гернитовый шнур ТЕХНОНИКОЛЬ Фундамент

ТЕХНОНИКОЛЬ ФЛЕКС

ТЕХНОНИКОЛЬ ФЛЕКС — это безосновный гидроизоляционный битумно-полимерный СБС-модифицированный материал, выпускаемый шириной 330 и 500 мм. Сверху и снизу материал защищён термоскреплённым полотном Spunbond.

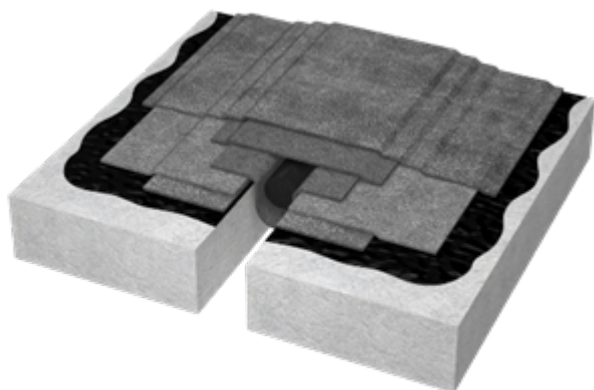
Специально разработанная для данного материала СБС – модифицированная смесь обладает высокой эластичностью (более 1000%) и низкой вязкостью расплава. Это существенно упрощает работу с материалом при устройстве деформационных швов совместно с наплавляемыми битумно-полимерными материалами марки Техноэласт.



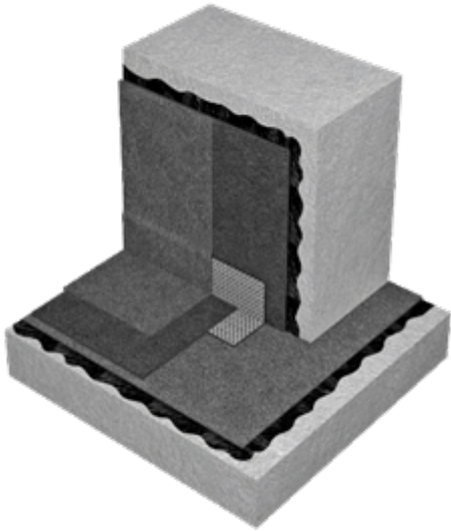


ТЕХНИКОЛЬ ФЛЕКС применяется:

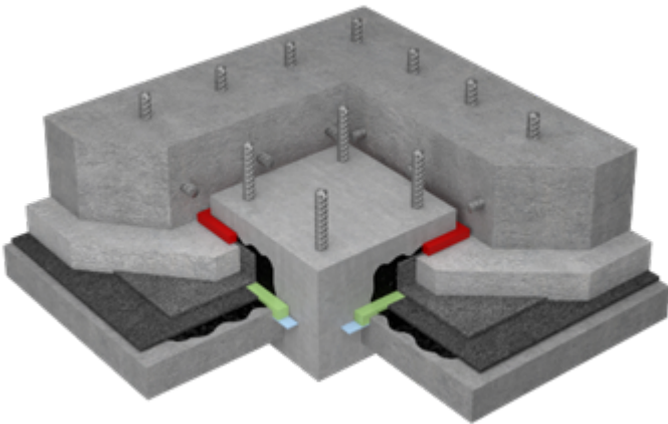
1) в формировании компенсационной петли гидроизоляционного слоя в деформационном шве;



2) при обустройстве внутреннего угла при изменении направления гидроизоляционного контура;



3) в зоне гидроизоляции свайного поля.



Герниковый шнур ТЕХНИКОЛЬ Фундамент

При формировании компенсационной петли деформационного шва с материалом ТЕХНИКОЛЬ ФЛЕКС совместно используют Герниковый шнур ТЕХНИКОЛЬ Фундамент:



Герниковый шнур выполнен из вспененной резины, имеет круглое сечение, полый внутри. Шнур не даёт слиться компенсационной петле, а также воспринимает сжимающие нагрузки. Выдерживает прямое воздействие факела пламени газовой горелки, что облегчает последующее наплавление материала ТЕХНОНИКОЛЬ ФЛЕКС.

ТЕХНОНИКОЛЬ ФЛЕКС наплавляется совместно с гидроизоляционными материалами марки Техноэласт и Техноэласт ФУНДАМЕНТ.

Автор статьи:

Игнат Пьяных

Технический специалист СБЕ БМиГ



Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке