

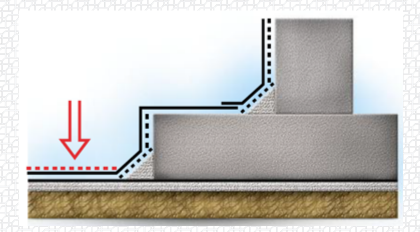




Исх. № 129662 - 05.03.2025/ Дата обновления статьи: 19.02.2025 г.

# Монтаж внешнего угла гидроизоляции фундаментов с наплавляемыми битумными рулонными материалами ТЕХНОЭЛАСТ. Устройство второго слоя усиления

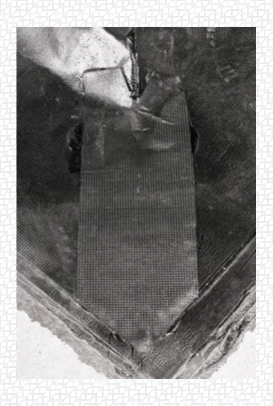
### В зоне бетонной подготовки



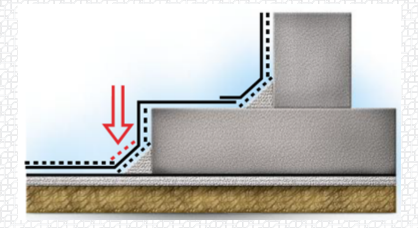
Примерьте и подрежьте элемент усиления на бетонной подготовке. Размер слоя усиления должен быть не менее 200 мм, по 100 мм в каждую сторону от стыка рулонов первого слоя.



Наплавьте слой усиления, соблюдая общие принципы наплавления.



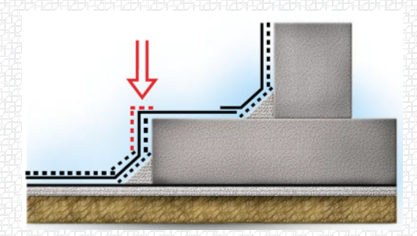
Переход с бетонной подготовки на фундаментную плиту



Подготовьте и наплавьте элемент усиления в зоне перехода с бетонной подготовки на вертикальную часть фундаментной плиты.



## Вертикальная поверхность фундаментной плиты

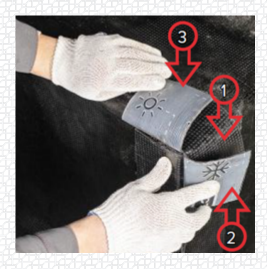


Подготовьте и наплавьте элемент усиления на вертикальной части фундаментной плиты. Сначала одну сторону, затем другую.



Подготовьте и наплавьте элемент усиления в месте перехода фундаментной плиты с вертикали на горизонталь:

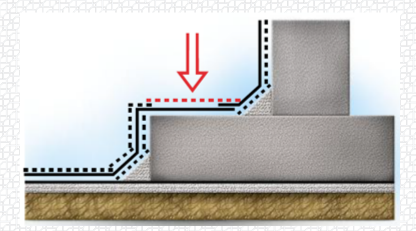
- 1. сначала наплавьте верхнюю часть;
- 2. затем боковой подрез;
- 3. потом верхний.



Вид готового усиления в месте перехода с бетонной подготовки на фундаментную плиту.



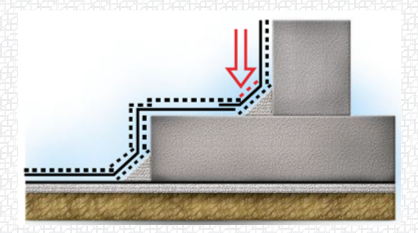
## Горизонтальная поверхность (верхняя полка) фундаментной плиты



Подготовьте и наплавьте элемент усиления на горизонтальной поверхности фундаментной плиты. Элемент усиления должен выходить за пределы нахлеста вертикальной мембраны на 150 мм.



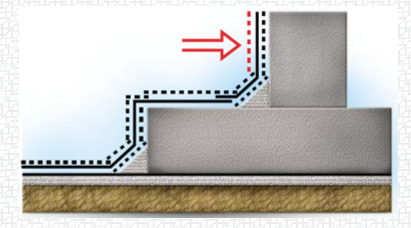
## Переход с горизонтальной поверхности фундаментной плиты на вертикальные ограждающие конструкции



Подготовьте и наплавьте элемент усиления в месте перехода с горизонтальной поверхности фундаментной плиты на вертикальные ограждающие конструкции.



Вертикальная поверхность ограждающей конструкции



Подготовьте и наплавьте элемент усиления на вертикальных ограждающих конструкциях.



Общий вид первого слоя вертикальной гидроизоляционной мембраны со вторым слоем усиления внешнего угла.



#### Разработал:

Сергей Кузнецов
Технический специалист направления "Гидроизоляция строительных



Ответ сформирован в базе знаний по ссылке