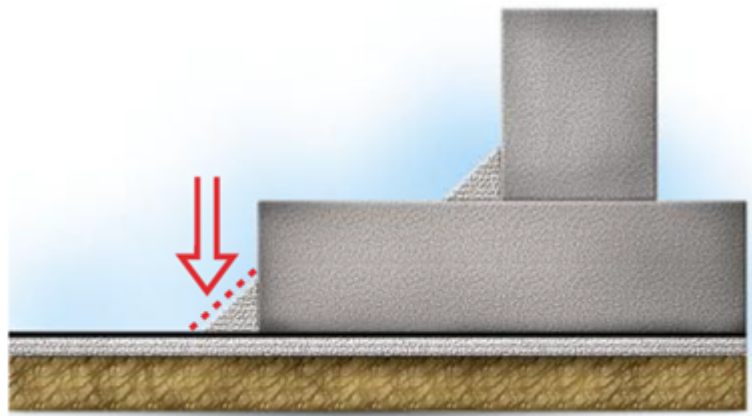




Исх. № 129669 - 07.12.2025/  
Информационная статья от: 28.04.2020

# **Монтаж внутреннего угла гидроизоляции фундаментов с наплавляемыми битумными рулонными материалами ТЕХНОЭЛАСТ. Устройство первого слоя усиления**

## **Переход с бетонной подготовки на фундаментную плиту**



Выполните элемент усиления внутреннего угла в месте перехода с бетонной подготовки на вертикальную поверхность фундаментной плиты. Сначала разрежьте и примерьте заготовку по месту.



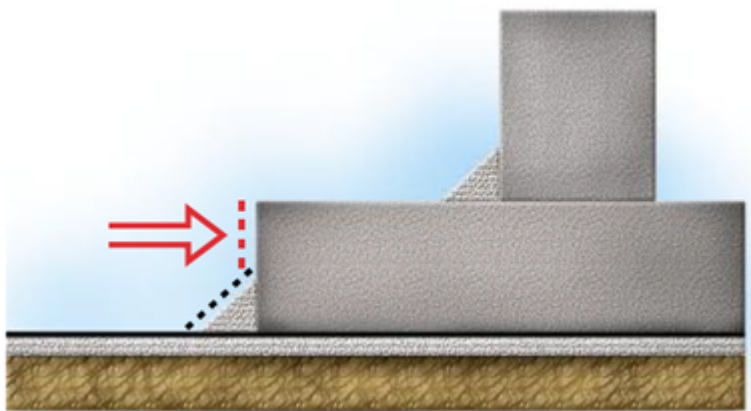
Наплавьте элемент усиления.



Элемент усиления должен быть качественно наплавлен. Одним из признаков качественного наплавления является вытекание битумной массы из-под боковой кромки материала сплошным валиком примерно на 5÷25 мм.



## Вертикальная поверхность фундаментной плиты



Выполните элемент усиления внутреннего угла по вертикальной части фундаментной плиты. Сначала разрежьте и примерьте заготовку по месту.



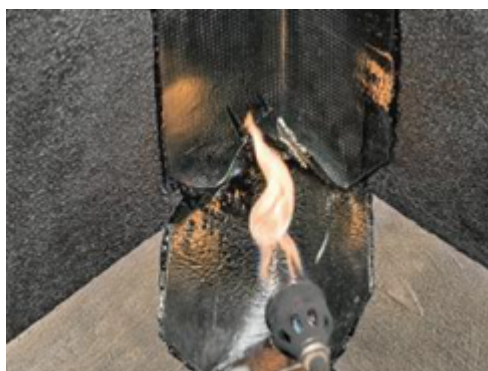
Наплавьте сначала одну сторону элемента усиления.



Затем наплавьте вторую сторону элемента усиления.



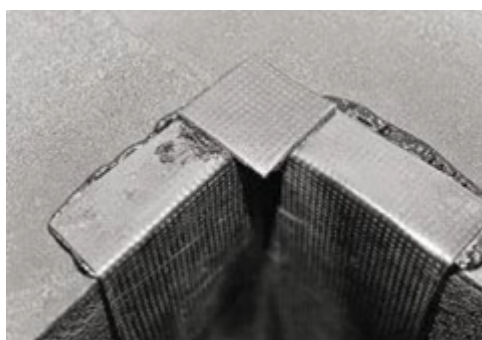
Тщательно проплавьте нижнюю часть элемента усиления в месте перехода.



Наплавьте верхнюю часть элемента усиления.



Свободную зону угла усильте пятойкой.

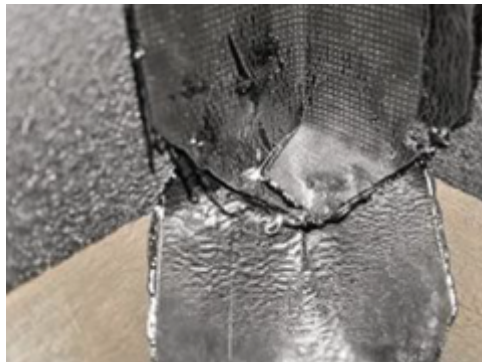


Наплавьте ее на элемент усиления, аккуратно загнув выступающую часть в угол.

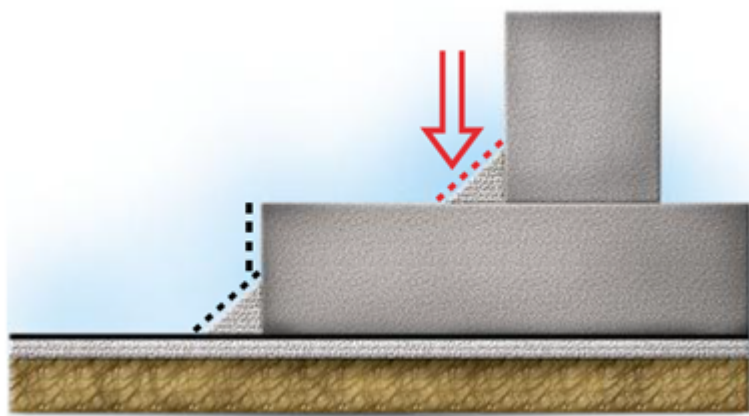


Готовый элемент усиления должен выглядеть следующим образом.

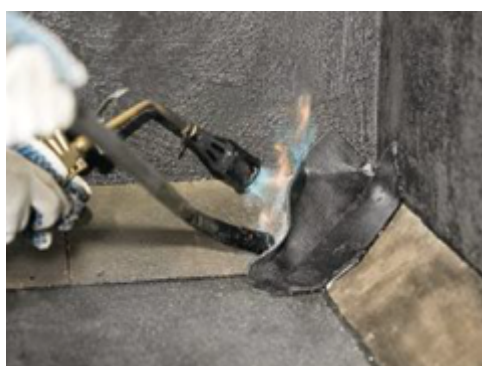




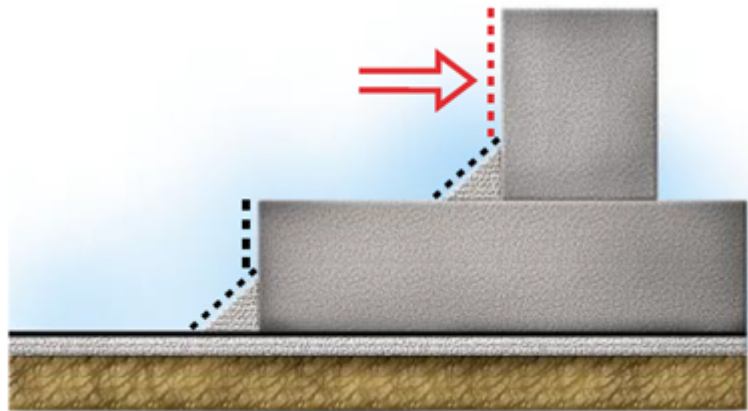
## **Переход с горизонтальной поверхности фундаментной плиты на вертикальные ограждающие конструкции**



Выполните усиление внутреннего угла в месте перехода с горизонтальной поверхности фундаментной плиты на вертикальную поверхность ограждающей конструкции.



## **Вертикальная поверхность ограждающей конструкции**



Выполните элемент усиления по ограждающей конструкции.



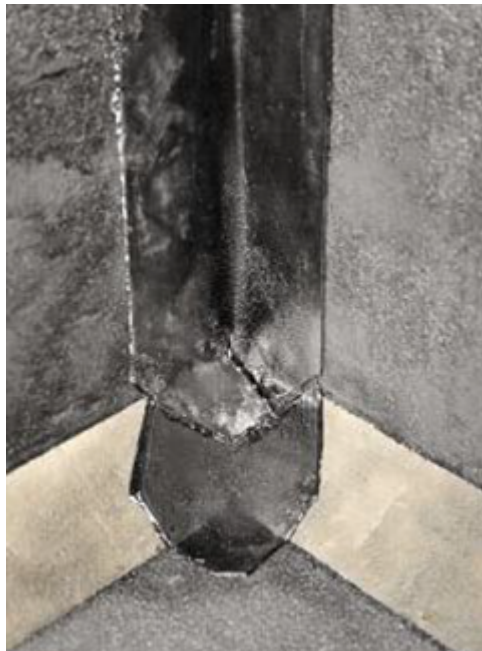
Во избежание образования морщин и волн прикатайте наплавленный материал силиконовым роликом.



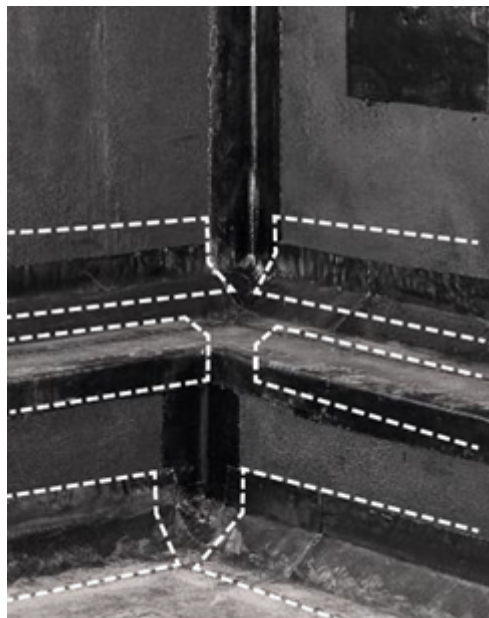
Тщательно проплавьте нижнюю часть элемента усиления в месте перехода.



Готовый элемент усиления в месте перехода с фундаментной плиты на ограждающую конструкцию должен выглядеть следующим образом.



После выполнения работ по усилению внутреннего угла наплавьте слои усиления на рядовой поверхности.



**Автор статьи:**

Сергей Кузнецов

Технический специалист направления "Гидроизоляция строительных конструкций"



Ответ сформирован в  
базе знаний по ссылке